

६) किसी वृत्त के चाप के समान एक पुल का फैलाव १३२ गज है, यदि उसकी ऊँचाई ११ गज हो, तो उसकी त्रिज्या बताओ।

यहाँ पुल का फैलाव उस चाप की पूर्णज्या है, जो पुल से बना है, तो

$$\text{व्यास} = \frac{(\frac{1}{2} \text{ पूर्णज्या})^2}{\text{श}} + \text{श} = \left(\frac{66^2}{11} + 11 \right) \text{ गज}$$

$$= (6 \times 66 + 11) \text{ गज} = (396 + 11) \text{ ग०} = 407 \text{ ग०।}$$

$$\therefore \text{त्रिज्या} = \frac{407}{2} \text{ ग०} = 203 \text{ ग० १ फी० ६ इंच।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न।

- (१) किसी वृत्त की त्रिज्या १० फी० और उसके एक चाप की ऊँचाई ४ फी० है, तो पूर्णज्या की लम्बाई बताओ।
- (२) किसी वृत्त का व्यास ३४ गज और उसके एक चाप की ऊँचाई ९ गज है, तो पूर्णज्या की लम्बाई बताओ।
- (३) किसी चाप की पूर्णज्या ३ इंच और वृत्त का व्यास ७ इंच है, तो उस चाप की ऊँचाई ५ दशमलव अंकों तक बताओ।
- (४) किसी चाप की ऊँचाई ४ इंच और उसकी पूर्णज्या १६ इंच है, तो वृत्त का व्यास बताओ।
- (५) किसी चाप की पूर्णज्या १२ फी० और उस चाप की ऊँचाई ३ फी० है, तो वृत्त का व्यास बताओ।
- (६) किसी चाप की पूर्णज्या २८ गज और उस चाप की ऊँचाई ४ गज है, तो वृत्त का व्यास बताओ।
- (७) किसी वृत्त का व्यास २५ फी० और उसकी एक चापज्या २४ फी० है, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ।
- (८) एक वृत्त का व्यास २० इंच और उसकी एक चापज्या १६ इंच है, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ।
- (९) किसी वृत्ताकार झील के किनारे में कोई नदी उस झील की व्यास रेखा पर २ माइल चल कर एक नृकान के कारण पड़ती दिना के लम्बरूप दिशा में मुड़ गया। इसके बाद ६ माइल चलने पर वह नदी फिर किनारे पहुँच गया, तो झील की चौड़ाई बताओ।

व्याख्याकारः—

पण्डित श्रीलषणलालझा

(गणित-कलित-ज्योतिषाचार्य, ज्योतिषतीर्थ, साहित्य
वेदान्ताचार्य, सांख्य-योग शास्त्री)

संशोधकः—

पण्डित श्रीसुरेशशर्मा एन० ए०

(गणित-कलित-ज्योतिषाचार्य)



चौखम्बा विद्याभवन, वाराणसी-१

उपोद्धातः

रस्ये कक्षाटके देशे सद्यपर्वतसन्निधौ ।
 जीजापुरानिवशाने भूद्वयस्य कुले तथा ॥ १ ॥
 पञ्चानलस्रशीतांशु (१०३३) सन्निधौ शाकहायने ।
 नहेऽवरमुतो जातो भास्करो लोकभास्करः ॥ २ ॥
 द्विसप्तदिग्निते (१०७२) शाके ग्रन्थोऽयं तेन निर्मितः ।
 विरसं सरसं कृत्वा सच्चन्द्रोभिरलङ्कृतः ॥ ३ ॥
 'लीलावती' सप्तो ग्रन्थो गणिते नास्ति भूतले ।
 ग्रन्थोऽयं तेन सर्वत्र परीक्षामु प्रतिष्ठितः ॥ ४ ॥
 व्यक्तयार्थविधानेषु भास्कराचार्योऽतिसंस्कृतः ।
 यस्यान्यासेन नन्दोऽपि गणितज्ञो भविष्यति ॥ ५ ॥
 यद्यप्यस्य कृतार्थकाः सन्त्यनेकास्तथापि ताः ।
 नाप्युक्ता विरोपेण छात्रेभ्यः साम्प्रतं तन्तु ॥ ६ ॥
 विचार्यैवं मुकुट्या हि टंकियं लिखिता मया ।
 तस्यां ग्रन्थकृतादेव परिशिष्टानि सन्ति वै ॥ ७ ॥
 तत्रोदाहरणैः, सार्व नवीनगणितस्य च ।
 रीतिः प्रदर्शिता येन, ज्ञानं तस्यापि जायमानम् ॥ ८ ॥
 प्ररुना बुद्धिविबुद्धयर्थं सन्त्यनेकाः मुक्तावहाः ।
 त्रिभुजादेः फलस्यापि गणितं तत्र प्रस्कृतम् ॥ ९ ॥
 अनया यदि छात्राणामुपकारो भवेत्तु ।
 तदा ने श्रनसाकृत्यनन्यथा विह्वलः श्रमः ॥ १० ॥
 ग्रनादाद् बुद्धिदोषाद्वा कष्टकान्नरजाऽपि वा ।
 वा त्रुटिः सा बुधैः शोच्या श्रमः स्वानाविको यतः ॥ ११ ॥

इति विनीतो

लक्ष्मणलालः

भूमिका

इस ग्रन्थ के प्रणेता भारत-विभूति सर्वतंत्रस्वतंत्र दैवब्रह्मलक्ष्मण-प्रभाकर पण्डित श्री भास्कराचार्य हैं। इनका जन्म शके १०२६ में कर्णाटक देशस्थ सहा पर्वत के समीप बीजापुर गाँव में हुआ। ये वैष्णवसम्प्रदाय के कर्णाटक ब्राह्मण थे। इनके पिता का नाम नरेश्वर था।

ग्रन्थकार, योड़े ही समय में अपने पिता से पढ़कर अद्वितीय गणितज्ञ हो गये। २६ वर्ष की अवस्था में उन्होंने 'सिद्धान्तशिरोमणि' की रचना की। उक्त ग्रन्थ में लीलावती, बीजगणित, गणिताध्याय एवं गोलाध्याय ये चार भाग हैं।

लीलावती पाटीगणित है। कुछ लोगों का कथन है कि ग्रन्थकार ने अपनी माया या लड़की के नाम पर ग्रन्थ का यह नाम रखा है। ग्रन्थकार के पुत्र पौत्रादि का अस्तित्व डाक्टर भास्कराचार्य के तान्त्रिकों से प्रमाणित होता है। शके ११०५ में ग्रन्थकार ने 'करण कुण्डल' नाम का ग्रन्थ बनाया, इससे स्पष्ट है कि ६९ वर्ष से अधिक अवस्था में आचार्य का देहावसान हुआ।

प्रकृत ग्रन्थ का अनुवाद १५८० ई० में अकबर बादशाह की आज्ञा से फैजी ने फारसी में किया। १८१६ ई० में डेलर नाइच एवं १८१७ ई० में हेनरी-डान्स कोलब्रुक साइब ने अंग्रेजी में इस ग्रन्थ का अनुवाद किया। अतन्तर कई भाषाओं में भी इसका अनुवाद हुआ। गणित विषयक नॉर्मन ग्रन्थ को ग्रन्थकार ने सरस काव्य का रूप दिया। इसके श्लोक बहुत सुन्दर और सरस हैं। व्याकरण, छन्द और अलंकार से अलंकृत होने से ग्रन्थ पढ़ने में बहुत आनन्द आता है। काव्य की आत्मा रस है और इसकी अनुभूति इसके पढ़ने से अनायास प्रतीत होती है।

ग्रन्थकार ने ज्योतिष शास्त्र के अतिरिक्त आठों व्याकरण, दर्शन एवं साहित्य की विशिष्ट योग्यता थी। उनके ग्रन्थ में कई जगह ऐसे शब्द हैं जो पाणिनीय व्याकरण से सिद्ध नहीं होते। भाष्य के प्रति अक्षर नयुक्तिक और गिने हुये हैं। दूसरे मत का खण्डन करने का अवसर आचार्य को जहाँ मिला है वहाँ बहुत सन्धता के साथ नयुर शब्दों में किया है। प्रकृत ग्रन्थ में एक जगह

संख्या है। नवौं गणितज्ञों ने ग्रहगणित में साठ-साठ भागवाली विजातीय संख्या के हिसाब को छोड़कर दशमलव की विधि चलायी।

विलोम विधि आर्यभट्ट से सूक्ष्म ब्रह्मगुप्त की है। ललावती ने ब्रह्मगुप्त की रीति है। ब्रह्मगुप्त का प्रमाण :—

गुणकरछेदरछेदो गुणको धनन्गुणधनं कार्यम् ।

वर्गः पदं पदं कृतिरन्त्याद्विपरीतनाथं तत् ॥

राशि में जहाँ राशि का हां कुछ अंश जोड़ा या घटाया गया हो, वहाँ विलोम विधि में क्या करना चाहिये, इसे केवल ग्रन्थकार ने ही बताया।

इष्टकर्म, संक्रमण, गुणकर्म, वर्गकर्म और त्रैराशिक आदि गणित प्राचीन ग्रन्थों में भी हैं, किन्तु भास्कर ने उन गणितों पर अधिक प्रकाश डाला है। यह ग्रन्थकार की विशेषता है।

‘द्वीष्ट कर्म’ की विधि प्राचीन ग्रन्थों में पृथक् नहीं है, लेकिन महापात निश्चालने में ज्यामितीय लोग जो दो इष्ट नानकर क्रिया करते हैं, वही द्वीष्ट कर्म का भेद है। इधर पूज्यवर वामदेव शास्त्री के समय से ललावती की टिप्पणी में द्वीष्ट कर्म विधि लिखी गयी है। संकलित गणित का नाम आर्यभट्ट ने चिति रखा है। आर्यभट्टाचार्य के गणित पाद में योगान्तर श्रेढी का योग विधि है।

प्रमाण :—

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखनध्यम् ।

इष्टगुणितनिष्ठधनं त्वयवाधन्तं पदार्धहतम् ॥

यहाँ इष्ट से पद, इष्टधन से सर्वधन और पूर्व से आदि समझना चाहिये। यही प्रकार ललावती में भी है। ब्रह्मगुप्त ने चिति का नाम हंटा कर संकलित, संकलित-संकलित रखा। आज भी वही व्यवहृत है।

आर्यभट्ट एवं ब्रह्मगुप्त ने गुणोत्तर श्रेढी के गणित नहीं लिखे, किन्तु द्वितीय आर्यभट्ट ने महासिद्धान्त में एवं पृथ्वीय स्वामी ने अपने ग्रन्थ में इसे लिखा है। ललावती का आधार स्वामी जो का गणित हो सकता है। चैत्रव्यवहार आदि के गणित भी प्राचीन ग्रन्थों में हैं। इसका सम्पूर्ण विवेचना से लेख विलुप्त होने का आशंका है, अतः यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त है कि प्राचीन गणित के विद्वान् में सर्वाधिक श्रेय ग्रन्थकार को है।

निष्ठा, लघुतम, महत्तम, दशमलव, ऐकिक नियम, व्यवहार गणित, समान्तर श्रेढ़ा और ज्ञेयकलानयन पर विशेष रूप से प्रकाश डाला गया है। पूर्व की टीका में एक विषयों की कमी थी, इस हेतु संस्कृत के छात्र गणित में पूरे सफल न हो पाते थे। अब एक मात्र इस ग्रन्थ की पढ़ने से प्राचीन या नवीन रीति से सभी तरह के प्रश्नों का उत्तर देने में छात्र सफल होंगे। छात्रों के लिये इसमें प्रत्येक सूत्र का अन्वय, अनुवाद, उपपत्ति और हिन्दी में उदाहरण लिखे गये हैं।

इस टीका के निर्माण में मैं अपने पूज्य गुरुवर आचार्य श्रीमान् मुरलीधर उद्दर जी तथा ऋषिवर आचार्य श्री सीताराम झा जी का विशेष आभारों हैं जिनकी लीलावती-टीका से स्वल्पविशेष पर सुझे विशेष सहायता मिली है।

यदि इस टीका से छात्रों को कुछ भी लाभ हो सके तो मेरा धर्म सफल होगा। भ्रम होना मानव का धर्म है, अतः विद्वज्जन उसे सूचित करने की कृपा करेंगे।

अन्त में मैं अपने प्रकाशक को धन्यवाद देता हूँ, जिन्होंने प्राचीन मंस्कृति, सेवा व्रत को लक्ष्य बनाकर ही ऐसे शुभ कर्मों के अनुष्ठान में तत्पर रहकर अपनी नास्त्विक इमि का परिचय दिया है। आज तक के प्रकाशित ग्रन्थों में इस ग्रन्थकी विशालता का ध्यान रखे बिना ही इन्होंने इसके प्रकाशनार्थ धनबाहुल्य व्यय भारवहन की उदारता अपनाई। इस हेतु भगवान् शंकर से मेरी प्रार्थना है कि उनका अमृतद्वय सर्वथा करें।

चैत्रगुरु रामनवमी
वि० सं० २०१८
वैद्यनाथ धान

निवेदक—
—रूपणलाल झा

विषय-सूची

विषय	पृ०	विषय	पृ०
ग्रन्थकार का मङ्गल	१	अंग्रेजी सुद्रा की परिभाषा	७
टीकाकार का मङ्गल	"	" " तौल की परिभाषा	८
सुद्रा की परिभाषा	२	" " लम्बाई के माप	"
भार परिमाण	"	नून की अंग्रेजी माप	"
मापा-आदि के मान	"	योगान्तरादि का सांकेतिक चिह्न	"
अंगुलादि के मान	३	अभिन्न परिकर्माष्टक	९
योजन आदि के मान	"	ग्रन्थ का मङ्गल	९
घन हस्त आदि के मान	"	संख्या के स्थान कथन	"
द्रोण आदि के मान	"	योगान्तर के सूत्र	१०
यवनोक्त टंक आदि के मान	४	क्रमोक्त रीति प्रदर्शन	११
बालनगीर शाह प्रचारित सेर आदि का मान	४	गुणन का प्रथम प्रकार	१२
काल आदि की परिभाषा	"	" " द्वितीय प्रकार	१३
भारतीय सुद्रा की परिभाषा	५	" " तृतीय प्रकार	१४
तौल की परिभाषा	"	" " चतुर्थ प्रकार	"
देशी तौल का परिमाण	"	" " पंचम प्रकार	"
बम्बई का स्थानीय तौल	"	गुणन परिशिष्ट	१६
१९५७ के १ अप्रैल से प्रचलित भारतीय सुद्रा का मान	६	गुणनफल जाँचने की रीति	१७
मद्रास की तौल	"	भागहार के सूत्र	"
बस्तुओं की गणना का परिमाण	७	भागहार परिशिष्ट	१८
लम्बाई माप की परिभाषा	"	पूर्ण और अपूर्ण भाज्य की परिभाषा	१८
खेतों के क्षेत्रफल का देशी परिमाण	७	खण्ड भागहार	१८
बाकरी माप तौल	"	भागहार की संज्ञित विधि	१९
दर्जी की माप	"	भागफल जाँचने की रीति	"
	"	लघुतम सनापवर्त्य	"
	"	लघुतम निकालने का प्रकार	"

विषय	पृ०	विषय	पृ०
मित्र योग	६४	गुण कर्म विधि	९३
” घटाव	”	अभ्यासार्थ प्रश्न	९९
” गुणा	६५	त्रैराशिक विधि	१००
” भाग	”	व्यस्त त्रैराशिक विधि	१०२
अभ्यासार्थ प्रश्न	६६	त्रैराशिक परिशिष्ट	१०३
व्यवहार गणित	६६	अभ्यासार्थ प्रश्न	१०५
शून्य परिकर्माष्टक	७१	पंचराशिकादि विधि	१०६
विलोम विधि	७२	भाण्ड प्रति भाण्ड करण विधि	१११
अभ्यासार्थ प्रश्न	७५	परिशिष्ट में ऐकिक नियम	११२
इष्ट कर्म विधि	७६	मित्रक व्यवहार	११३
शेष जाति विधि	७८	मूलधन और कलान्तर (सू०)	
विशेष जाति	८०	लाने की विधि	”
द्वीष्ट कर्म विधि	८२	परिशिष्ट	११९
इष्ट कर्म परिशिष्ट—		अभ्यासार्थ प्रश्न	१२०
अभ्यासार्थ प्रश्न	८५	सू० के नेद	१२०
द्वीष्ट कर्म परिशिष्ट—		साधारण सू० का उदाहरण	१२३
अभ्यासार्थ प्रश्न	८५	चक्रवृद्धि व्याज के उदाहरण	१२६
संक्रमण विधि	८६	प्रदानान्तर	१२४
” ” परिशिष्ट	८८	मित्रान्तर करण सूत्र	”
वर्गान्तर और राशि योग से		विशेषः—में साक्षा गणित	१२७
राशियों का ज्ञान	८८	अभ्यासार्थ प्रश्न	१२८
वर्गयोग और राश्यन्तर या		वाप्यादि पूरणक काल ज्ञान	
राशियोग के ज्ञान से		विधि	१२९
राशि ज्ञान	”	प्रदानान्तर	१३०
वनान्तर और राश्यन्तर के ज्ञान		क्रय विक्रयार्थक सूत्र	”
से राशि ज्ञान	८८	रत्नों के मूल्य निकालने की विधि	१३२
वन. योग और राशि योग के		अभ्यासार्थ प्रश्न	१३४
ज्ञान से राशि ज्ञान	८९	सुवर्ण गणित सूत्र	१३५
अभ्यासार्थ प्रश्न	”	वर्ण ज्ञानार्थ सूत्र	१३७
वर्ग कर्म विधि	९०	सुवर्ण ज्ञानार्थ सूत्र	१३८

विषय	पृ०
परिशिष्ट	२१२
मनमुञ्ज त्रिमुञ्ज का लम्ब और त्रैत्र फल वि०	"
सनद्विबाहु त्रिमुञ्ज का लम्ब एवं त्रैत्रफलानयन	"
सनकोण त्रिमुञ्ज का त्रैत्रफल वि०	२१३
सनद्विबाहु सनकोण त्रिमुञ्ज का त्रैत्र फल वि०	"
विविध उदाहरण	"
अन्यासाय प्रश्न	२१५
चतुर्भुज एवं त्रिमुञ्ज का स्थूल और सूक्ष्म रीति से फला- नयनार्थ सू०	२१७
स्थूलतन्त्र निरूपणार्थ सू०	२२१
परिशिष्ट	"
अन्यासाय प्रश्न	२२३
सन चतुर्भुज और आयत त्रैत्र का फलानयनार्थ सूत्र	२२५
फलावलम्बादिक सूत्र	२२९
लम्ब ज्ञानार्थ सूत्र	२२९
लम्ब ज्ञान से ऋणार्थ सूत्र	२३०
इष्ट ऋण कर्षणार्थ विशेषांष्टि सूत्र	२३२
विषय चतुर्भुज फलानार्थ सूत्र	२३३
समान लम्ब त्रैत्र के अवधादि ज्ञानार्थ सूत्र	२३७
ब्रह्म गुणोक्त ऋणानयन	२३८
लघु प्रक्रिया से ऋणानयन	२३९
परिशिष्ट	२४२
अन्यासाय प्रश्न	२४४
वर्ग एवं आयत त्रैत्र का फल	२४५
अन्यासाय प्रश्न	२४८

विषय	पृ०
समानान्तर चतुर्भुज का त्रैत्र फल वि०	२५५
अनेक उदाहरण	२५६
अन्यासाय प्रश्न	२५८
सनलम्ब चतुर्भुज का त्रैत्र फ०	"
उदाहरण	२५९
अन्यासाय प्रश्न	२६१
परिशिष्ट	
सामान्य चतुर्भुज का त्रैत्रफल विचार	२६३
उदाहरण	२६६
अन्यासाय प्रश्न	२६८
सूची त्रैत्रोदाहरण	२७०
सन्ध्यादि के आनयनार्थ सूत्र	१७०
कर्गद्वय के योग से भूमि पर लम्बादि ज्ञानार्थ सूत्र	२७२
सूच्यावाधा लम्ब भुज ज्ञानार्थ सूत्र	२७३
सूक्ष्म और स्थूल परिधि ज्ञानार्थ सूत्र	२७५
परिशिष्ट	२७७
अन्यासाय प्रश्न	२८०
वृत्त त्रैत्रफल, गोले पृष्ठ फल एवं गोले घनफलार्थ सूत्र	२८१
अन्य प्रकार	२८४
परिशिष्ट	२८५
विविध उदाहरण	"
अन्यासाय प्रश्न	२८८
दार जीवानयनार्थ सूत्र	२९०
परिशिष्ट	२९२
अन्यासाय प्रश्न	२९३
वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज आदि त्रैत्रों का भुजानयन	२९५

लीलावती

‘तत्त्वप्रकाशिका’ व्याख्योपेता

मङ्गलाचरणम्—

प्रीतिं भक्तजनस्य यो जनयते विघ्नं विनिघ्नन् स्मृत-
स्तं वृन्दारकवृन्दवन्दितपदं नत्वा मतङ्गाननम् ।
पाटीं सद्गणितस्य वच्मि चतुरप्रीतिप्रदां प्रस्फुटां
संक्षिप्ताक्षरकोमलामलपदैर्लालित्यलीलावतीम् ॥ १ ॥

टीकाकर्तुर्नङ्गलाचरणम्—

गिरीशं गिरिजाकान्तनर्धनारीश्वरं प्रभुम् ।
हार्दपीठे समासीनं ‘वैद्यनाथं’ नजे शिवम् ॥
नत्वा गुरुपदान्मनोजं ध्यात्वा हेरम्बमातरम् ।
‘तत्त्वप्रकाशिकां’ कुर्वे परिशिष्टैरलङ्कितम् ॥

यः स्मृतः भक्तजनस्य विघ्नं विनिघ्नन् प्रीतिं जनयते, तं वृन्दारकवृन्द-
वन्दितपदं मतङ्गाननं नत्वा (वहं भास्कराचार्यः) चतुरप्रीतिप्रदां प्रस्फुटां संक्षि-
प्ताक्षरकोमलामलपदैः लालित्यलीलावतीं सद्गणितस्य पाटीं वच्मि ।

स्मरण करने पर जो भक्तजन के विघ्नों को नाशकर प्रीति को देते हैं,
देवताओं के समूह से नमस्कृत चरण वाले उन श्रीगणेश जी को प्रणाम कर
(मैं भास्कराचार्य) चतुरजन को प्रीति देने वाली, स्पष्ट, थोड़े अक्षर, कोमल

अङ्गुलादिमानम्—

यवोदरैरङ्गुलमष्टसंख्यैर्हस्तोऽङ्गुलैः पङ्गुणितैश्चतुर्भिः ।

हस्तैश्चतुर्भिर्मवतीह दण्डः क्रोशः सहस्रद्वितयेन तेषाम् ॥ ५ ॥

इह अष्टसंख्यैः यवोदरैः अङ्गुलं, पङ्गुणितैश्चतुर्भिर्हस्तैः हस्तः, चतुर्भिर्हस्तैः दण्डः, तेषां सहस्रद्वितयेन च क्रोशः भवति ॥ ५ ॥

आठ यवोदर का एक अङ्गुल, चौबीस अङ्गुल का एक हाथ, चार हाथ का एक दण्ड और दो हजार दण्ड का एक क्रोश होता है ॥ ५ ॥

योजनादिमानम्—

स्याद्योजनं क्रोशचतुष्टयेन तथा कराणां दशकेन वंशः ।

निवर्तनं विंशतिवंशसंख्यैः क्षेत्रं चतुर्भिश्च भुजैर्निबद्धम् ॥ ६ ॥

क्रोशचतुष्टयेन योजनं, तथा दशकेन कराणां वंशः, विंशतिवंशसंख्यैः चतुर्भिः भुजैः निबद्धं क्षेत्रं च निवर्तनं स्यात् ॥ ६ ॥

चार क्रोश का एक योजन, दश हाथ का एक वंश और बीस वंश के तुल्य चार भुजाओं से निबद्ध (बर्गाकार) क्षेत्र एक निवर्तन (बीघा) होता है ॥ ६ ॥

वनहस्तादिमानम्—

हस्तोन्मितैर्विस्तृतिदैर्घ्यपिण्डैर्यद् द्वादशाक्षं वनहस्तसंज्ञम् ।

धान्यादिक्रे यद् वनहस्तमानं शास्त्रोदिता मागधस्तारिका सा ॥ ७ ॥

हस्तोन्मितैः विस्तृतिदैर्घ्यपिण्डैः यत् द्वादशाक्षं (तत्) वनहस्तसंज्ञम् (भवति) । धान्यादिक्रे यद् वनहस्तमानं सा शास्त्रोदिता मागधस्तारिका (भवति) ॥

एक हाथ चौड़ा, लम्बा और मोटा बारह कोण वाला गढ़ा वनहस्त संज्ञक है । धान्यादिक्रे तौलने में जो वनहस्त की तौल है वह मगध देश में व्यवहृत शास्त्रोक्त तारी है ॥ ७ ॥

द्रोणादिमानम्—

द्रोणस्तु खार्याः खलु षोडशांशः स्यादादक्रो द्रोणचतुर्थभागः ।

प्रस्थश्चतुर्थांश इहादकस्य प्रस्यात्रिराद्यैः कुडवः प्रदिष्टः ॥ ८ ॥

का १ वर्ष । माघ से ६ महीना = १ सौम्यायन का । आषाढ से ६ महीना = १ यान्यायन का । नवीन मत से-६० सेकेण्ड = १ मिनट, ६० मिनट = १ घंटा । २४ घंटा = १ दिन । ७ दिन = १ सप्ताह । ३६५ दिन = १ वर्ष । ३६६ दिन = १ लीपवर्ष । १०० वर्ष = १ शताब्दी ।

विशेषपरिभाषाविवरणम्

भारतीय मुद्रा की परिभाषा—

२० रचौड़ी	=	१ फौड़ी,	२० फौड़ी	=	१ चौड़ी
२० चौड़ी	=	१ कौड़ी,	२० कौड़ी	=	१ दमड़ी
२ दमड़ी	=	१ छदाम,	२ छदाम	=	१ अघेला
२ अघेला	=	३ पाई,	३ पाई	=	१ पैसा
४ पैसे	=	१ आना,	१६ आने	=	१ रुपया

तौल की परिभाषा—

८ लसतस	=	१ चावल,	८ चावल	=	१ रत्ती
८ रत्ती	=	१ माशा,	१२ माशा	=	१ तोला
५ तोला	=	१ छटाक,	४ छटाक	=	१ पाव
४ पाव	=	१ सेर,	५ सेर	=	१ पसेरी
८ पसेरी	=	१ मन			

देशी तौल का परिमाण—

२० फनई	=	१ रनई,	२० रनई	=	१ कनई
२० कनई	=	१ छटाक,	१६ छटाक	=	१ सेर
४० सेर	=	१ मन			

बन्वई का स्थानीय तौल—

४ धान	=	१ रिक्क,	८ रिक्क	=	१ माशा
४ माशे	=	१ टंक,	५२ टंक	=	१ सेर
४० सेर	=	१ मन,	२० मन	=	१ कांड़ी
१ मन	=	२८ पौण्ड			

वस्तुओं के गणना का परिमाण—

१२ वस्तु	=	१ दर्जन,	१२ दर्जन	=	१ ग्रास
५ वस्तु	=	१ गाही,	२० वस्तु	=	१ कोड़ी
२४ ताव कागज	=	१ जिस्ता,	२० जिस्ता	=	१ रीम
१० रीम	=	१ गड्डा,	२०० पान	=	१ ढोली

लन्वाई माप की परिभाषा—

३ यव	=	१ अंगुल,	३ अंगुल	=	१ गिरह,	४ गिरह	=	१ वित्ता
८ गिरह	=	१ हाय,	१६ गिरह	=	१ गज			
५ हाय	१ वित्ता	=	१ लग्गा (पूर्णियाँ)	४ हाय	=	१ लग्गा (बंगाल)		
६३ या ७३ हाय	=	१ लग्गा (दरभंगा)	९ हाय (भुजासहित)	=	१ लग्गा (नेपाल)			
२० लग्गा	=	१ जरीब						

खेतों के क्षेत्रफल का देशी परिमाण—

२० फुरकी	=	१ धुरकी ।	२० धुरकी	=	१ धूर ।	१६ कनई	=	१ छटाक ।
४ छटाक	=	१ पौवा ।	४ पौवा	=	१ धूर ।	२० धूर	=	१ कट्टा
२० कट्टा	=	१ बीघा ।	२० लग्गी	=	१ रस्ती ।			
रस्ती × रस्ती	=	बीघा ।	रस्ती × लग्गी	=	कट्टा ।	ल० × ल०	=	धूर ।
ल० × पौवा	=	पौवा ।	ल० × छटाक	=	छटाक ।	द० × द०	=	कनई ।
२० × पौ०	=	५ गुणाधूर ।	२० × द०	=	सवा गुणाधूर ।			

डाक्टरी नाप तौल—

२० ग्रेन	=	१ स्कूपल,	३ स्कूपल	=	१ ड्राम
८ ड्राम	=	१ औंस,	६० बृन्द	=	१ ड्राम
८ ड्राम	=	१ लॉन्स,	२० औंस	=	१ पाइन्ट
८ पाइन्ट	=	१ गैलन			

दर्जी की माप—

२३ इञ्च	=	१ गिरह (लुगदी),	४ गिरह	=	१ फाट्टर (वालिस्त)
४ फाट्टर	=	१ गज,	५ फाट्टर	=	१ एल

अंग्रेजी मुद्रा की परिभाषा—

४ फार्दिङ्ग	=	१ पेनी,	१२ पेन्स	=	१ शिल्लिंग
-------------	---	---------	----------	---	------------

अथाभिन्नपरिकर्माष्टकम्

मङ्गलाचरणम्—

लीलागललुललोलकालव्यालविलासिने ।

गणेशाय नमो नीलकमलामलकान्तये ॥ १ ॥

लीलागललुललोलकालव्यालविलासिने (लीलाया गळे लुलन्तो ये लोलाश्च-
द्वयाः कालव्यालास्तेषां विलासो विद्यते यस्मिन् तस्मै) (एवं) नीलकमला-
मलकान्तये गणेशाय नमोऽस्तु ॥ १ ॥

लीला से गळे में लिपटे हुए चञ्चल सर्प से शोभित और नील कमल के
समान निर्मल कान्तिवाले गणेशजी को नमस्कार है ॥ १ ॥

संख्यास्थानानि—

एकदशशतसहस्रायुतलक्षप्रयुतकोटयः क्रमशः ।

अर्बुदमब्जं खर्वनिखर्वमहापद्मशङ्खवस्तस्मात् ॥ २ ॥

जलधिथान्त्यं मध्यं परार्धमिति दशगुणोत्तराः संज्ञाः ।

संख्यायाः स्थानानां व्यवहारार्थं कृताः पूर्वैः ॥ ३ ॥

एक (१), दश (१०), शत (१००), सहस्र (१०००), त्रयुत (१००००), लक्ष (१०००००), प्रयुत (१००००००), कोटि (१०००००००), अर्बुद (१००००००००), अब्ज (१०००००००००), खर्व (१००००००००००), निखर्व (१०००००००००००), महापद्म (१००००००००००००), शङ्ख (१०००००००००००००), जलधि (१००००००००००००००), अन्त्य (१०००००००००००००००), मध्य (१००००००००००००००००) और परार्ध (१०००००००००००००००००००) ये संज्ञा दशगुणित हैं । इन स्थानों की संख्या व्यवहार के लिए पूर्वाचार्यों ने की है ।

उपपत्तिः—अयं गगनायानङ्कस्यैव प्रावान्यत्वादिह जगति ब्रह्मज्ञानं विना न
कोऽपि जनः किमपि कार्यं कर्तुं शक्यते, अत एवाङ्कमेव संसारस्य बीजमिति कथ्यते
न काऽपि विप्रतिपत्तिः । तत्राङ्कस्यान्त्रे या गगनारोहिः दृश्यते सा वेदेऽप्यस्ति ।
यथा यजुर्वेदसंहितायाः सप्तदशाध्याये 'दश दश च शतं शतं च सहस्रं च सहस्रं

द्वि (२) पञ्च (५) द्वात्रिंशत् (३२) त्रिनवतिशत् (१९३) अष्टादश (१८) दश (१०) शत (१००) अंकानां योगफलं किं स्यात्तया एतान् अंकान् अयुतात् (१००००) विशोधनेनान्तरफलं किं भवेदिति ब्रूहि ।

हे बाले, बुद्धिमति, लीलावति ! यदि पाठोगणित के योग और घटाव को तुम अच्छी तरह जानती हो, तो २, ५, ३२, १९३, १८, १०, इनको १०० में जोड़कर योगफल कहो और इस योगफल को १०००० में घटाने पर शेष क्या होगा वह भी बताओ ॥

न्यासः—२।५।३२।१६३।१८।१०।१०० संयोजनाज्ञातम् ३६०।
अयुतात्—(१००००) शोधिते जातम् ६६४० ।

विशेष—यहाँ क्रम और उक्क्रम रीति से योग और अन्तर करने की विधि बतायी गयी है । जैसे ३२५ में १२५ को जोड़ना है तो पहले ३२५ के नीचे इकाई के स्थान में ५ को और दहाई की जगह २ को फिर सैकड़ों की जगह १ को लिखा तो देखा ऐसा हुआ । अब पाँच में पाँच को जोड़ा तो दश हुआ, दश का रक्ता शून्य हाथ में रहा १, फिर दहाई वाले अङ्कों को जोड़ा तो ४ हुआ इसमें हाथ वाला अङ्क १ जोड़ा तो ५ हुआ, इसको शून्य की बाँयी तरफ में रख दिया । बाद में सैकड़ों स्थान वाले अङ्कों को जोड़ा तो ४ हुआ, इसको ५ की बाँयी तरफ रक्ता तो योग के समी अङ्क ४५० हुए । यही क्रमरीति से योग फल हुआ । क्रमरीति में पहले दाहिनी तरफ से अङ्कों का योग प्रारम्भ होता है और उक्क्रम में बाँयी तरफ से ।

उक्क्रमरीति से योग करने के लिए ३२५ के नीचे १२५ को रक्ता । यहाँ बाँयी तरफ में ३ के नीचे १ है अतः दोनों का योगफल ४ को अलग लिख दिया । इसके बाद दो में दो को जोड़ने से ४ हुआ, उसको पहले वाला ४ की दाहिनी दगल में रक्ता । अब इकाई वाले अङ्कों का योग किया तो १० हुआ, दश का शून्य पहले ४ की दाहिनी तरफ रख दिया और १ को शून्य की बाँयी तरफ वाले ४ के ऊपर लिख दिया तो ऐसा हुआ ४१० । इनका योग किया तो—४५० पहले योग फल के समान हुआ ।

जैसे क्रमरीति से ३२५ उक्क्रमरीति से इन दोनों का योग-
इन दोनों का योग फल = $\frac{१२५}{४५०}$ फल— $\frac{३२५}{४५०} + \frac{१२५}{४५०}$ ।

३ को उसकी बाँयी तरफ २ के ऊपर लिख दिया। बाद में फिर १२ को ५ के सामने रक्खा और गुणा किया तो ६० हुआ, इसमें गून्थ को ५ के ऊपर दिया और ६ को उसकी बाँयी तरफ ६ के ऊपर लिखा। आगे गुन्थ में अङ्क नहीं है इस हेतु गुणनक्रिया समाप्त हो गयी। अङ्क रहने पर इसी तरह आगे भी क्रिया करनी चाहिए। बाद में सबों को जोड़ने पर गुणनफल होता है। यह क्रिया भूमि या सिलेट प्रवृत्ति पर शीक से होती है।

जैसे—गुन्थ = १३५

गुणक = १२

३६

१२६०

१,३,५

१२

३६

१२६०

१६२०

= गुणन फल।

यदि इकाई वाले अङ्क को गुन्थ का अन्तिम अङ्क मान लिया जाय तो प्रचलित गुणनक्रिया के तुल्य ही इसकी विधि होगी। जैसे १३५ को १२ से गुणा करना है तो १२ से पहले ५ को गुणा किया तो ६० हुआ, इसमें गून्थ को नीचे लिखा, हाथ में रहा ६, फिर १२ से ३ को गुणा किया तो ३६ हुआ, इसमें हाथ वाला ६ निला दिया तो ४२ हुआ, ४२ का २ नीचे लिखा, हाथ में चार रहा। अब १२ से १ को गुणा किया तो १२ हुआ, इसमें हाथ वाला ४ जोड़ा तो १६ हुआ। इसको पहले वाले २ की बाँयी बगल में लिख दिया तो १६२० हुआ। यही उन दोनों अङ्कों का गुणनफल हुआ।

द्वितीयः प्रकारः—

गुण्यस्त्वधोऽधो गुणखण्डतुल्यस्तैः खण्डकैः संगुणितो युतो वा ।

वा गुणखण्डतुल्यः गुण्यः अधः अधः तैः खण्डकैः संगुणितः युतश्च कार्यस्तदा गुणनफलं भवतीति ।

इच्छानुसार गुणक का खण्ड करके खण्डतुल्य स्थानों में क्रम से नीचे-नीचे गुण्य को लिख कर उनको प्रत्येक गुणक खण्ड से गुणा कर जोड़ने से गुणनफल होता है। जैसे गुण्य = १३५। गुणक = १२, यहाँ गुणक को दो खण्ड किये ८।४ अब गुण्य को दो जगह लिख कर प्रत्येक खण्ड से गुणा किया तो—
 $१३५ \times ८ = १०८०$
 $१३५ \times ४ = ५४०$ । इन दोनों का योग किया तो— $१०८० + ५४० = १६२० =$
 गुणन फल।

जैसे गुण्य = १३५, गुणक = १२ । इष्ट = २ । यहाँ $१२ - २ = १० =$ इष्टोन गुणक । $१२ + २ = १४ =$ इष्टयुक्तगुणक । इन दोनों से गुण्य १३५ को गुणा करने पर क्रम से— $१३५ \times १० = १३५०$ और $१३५ \times १४ = १८९०$ हुए ।

अब इष्ट गुणित गुणक = $१३५ \times २ = २७०$, इसको दोनों में क्रम से जोड़े और घटावे तो $१३५० + २७० = १६२०$ । $१८९० - २७० = १६२०$ । ये दोनों गुणनफल हुए ॥ ६ ॥

उपपत्तिः—गुणयितुं योग्यो गुण्यस्तथा येन गुण्यते स गुणक इति । गुणकस्यानस्त्यक्तानां गुण्यानां योगो हि गुणनफलं, तच्च गुण्यगुणकयोर्वातनुस्यन्त उपपन्नः प्रथमः प्रकारः । यत्र गुण्यः = अ । गुणकः = च । तत्र गुणनफलं = $अ \times च$ । अत्र यदि $च = ५ \times ६$ । तदा गुणनफलं = $अ \times च = अ \times (५ + ६) = अ \times ५ + अ \times ६$ । एतेनोपपन्नो द्वितीयः प्रकारः ।

कल्प्यते गु = गुण्य । गुणक = प । \therefore गुणनफलं = $गु \times प$ । अत्र यदि $\frac{प}{अ} = क$, तदा $प = अ \times क$ । \therefore गु. फ. = $गु \times अ \times क$ । अत उपपन्नस्तृतीयः प्रकारः ।

यदि गुणकः = $१० अ + क$, तदा गु. फ. = $गुण्य \times (१० अ + क) = गुण्य \times १० अ + गुण्य \times क$ । अत्र 'क' एकस्यानीयस्तथा 'अ' दशस्यानीय-स्तयोर्गुण्यगुणितयोः स्थानबोधेन योगो गुणनफलसमो दृश्यते, अत उपपन्नश्चतुर्थः प्रकारः ।

यदि गुणक = क, गुण्य = च, तदा गुणनफलं = $क \times च$ । एवं $क \times च = गुण्य \times (गुणक = ३ = ३)$

= गुण्य \times गुणक = गुण्य $\times ३ = गुण्य \times ३$

= गुण्य (गुणक = ३) = गुण्य $\times ३$ । अत उपपन्नः पञ्चमः प्रकारः ॥ ६५

अत्रोद्देशकः (प्रश्नः) —

बाले बालकुरङ्गलोलनयने लीलावति प्रोच्यतां
पञ्चत्र्येकमिता दिवाकरगुणा अङ्काः कति स्युर्वदि ।
रूपस्यानविभागत्वण्डगुणे कल्याणसि कल्याणिनि
चिद्भ्रान्तेन गुणेन ते च गुणिता जाताः कति स्युर्वद ॥ १ ॥

(२) किसी संख्या को १३ से १९ तक की किसी संख्या से गुणा करना हो तो—गुणक के प्रत्येक अङ्क को गुणक की इकाई वाले अङ्क से साधारण रीति से गुणा करते चलो, परन्तु गुणा करके हाथ में आये अङ्क जोड़ने के बाद गुण्य में उस अङ्क के पहले आने वाला अङ्क भी जोड़ कर लिखने से गुणन-फल होगा ।

जैसे—२५ को १४ से गुणा करना है अतः ४ से ५ को गुणा किया तो २० हुआ, इसका शून्य, हाथ में २, फिर २ को गुणा किया तो ८ इसमें हाथ का २ जोड़ा, १० हुआ, इसमें पहले वाला गुण्य का अङ्क ५ जोड़ा तो १५ हुआ, इसका ५ लिखा हाथ में १, अब गुण्य में अङ्क नहीं है । अतः हाथ वाले १ को गुण्य के अन्तिम अङ्क में जोड़ कर लिख दिया तो कुल ३५० हुये । इसी तरह सर्वत्र जानना चाहिए ।

गुणनफल जाँचने की रीति—

(३) यदि गुणनफल में गुण्य से भाग देने पर लब्धि गुणक के तुल्य आ जाय, तो गुणनफल शुद्ध समझना चाहिए ।

अथ भागहारे करणसूत्रं वृत्तम्

भाज्याद्वरः शुध्यति यद्गुणः स्यादन्त्यात् फलं तत् खलु भागहारे ।
समेन केनाप्यपवर्त्य हारभाज्यौ भजेद्वा सति सम्भवे तु ॥ ७ ॥

अन्त्याद् भाज्यात् हरः यद्गुणः शुध्यति तत् खलु भागहारे फलं स्यात् । वा सम्भवे सति हारभाज्यौ केनापि समेन (अङ्केन) अपवर्त्य भजेत् तदा फलं स्यात् ॥ ७ ॥

भाज्य के अन्तिम अङ्क से लेकर हर जितना गुणा घट जाय वह भाग हरण में फल (लब्धि) होता है । अथवा यदि सम्भव हो तो किसी एक ही अङ्क से हर और भाज्य को अपवर्तन देकर फिर हर की लब्धि से भाज्य की लब्धि को भाग देने पर फल होता है ॥ ७ ॥

उपपत्तिः—भक्तुं योग्यो भाज्यो येन विभज्यते स भाजकस्तथा भजनेन यत्फलं सा लब्धिः । भाज्याद् यद्गुणो भाजकः शुध्यति सा गुणसंख्या एव

$२२८ \div ३ = ७६$, द्वि० शेष० = ० । $७६ \div ३ = २५$ तृ० शेष० = १ । यहाँ लब्धि २५ ठीक है, किन्तु शेष इसमें वास्तव नहीं होता । अतः शेष जानने के लिये यदि भाजक के दो खण्ड किये गये हों, तो—प्र० शेष + प्र० भाजक \times द्वि० शेष = वा० शेष । यदि ३ खण्ड हों, तो—प्र० शेष + प्र० भा० \times द्वि० शेष + प्र० भा० \times तृ० शेष = वा० शेष । इसी तरह आगे भी समझना चाहिए । उपरोक्त उदाहरण में—वास्तव शेष = $१८ = ३ + ५ \times ० + ५ \times ३ \times १$ ।

भागहार की संक्षिप्त रीतियाँ—

(३) यदि किसी संख्या को ५, ५^२, ५^३, ५^४, इनसे भाग देना हो, तो उस संख्या को क्रम से २, २^२, २^३, २^४ से गुणा कर क्रम से १०, १०^२, १०^३, १०^४ से भाग देने पर लब्धि आती है ।

यथा— $५३६८९ \div ५^२ = \frac{५३६८९ \times ४}{२५} = २१४७$ शेष ५६ ।

(४) यदि किसी संख्या को १०, १००, १०००, १००००, आदि से भाग देना हो, तो भाजक में जितने शून्य हों, उतनी भाज्य की आदिम संख्या को शेष और बाँकी संख्या को लब्धि समझें ।

जैसे $३६७१ \div १००० = ३$ लब्धि । शेष ६७१ ।

भागफल जाँचने की रीति—

(५) यदि भाजक और लब्धि के गुणनफल में शेष जोड़ देने से भाज्य के समान हो जाय तो लब्धि ठीक है, अन्यथा नहीं ।

लघुतम समापवर्त्य—

(१) वह सबसे छोटी संख्या, जो दो या अधिक संख्याओं से पूरी-पूरी बँट जाय, उन संख्याओं के लघुतम समापवर्त्य कहलाती है ।

जैसे १५, ३०, ४५, ६०, आदि प्रत्येक ५ और ३ से पूरे-पूरे बँट जाते हैं, परन्तु इनमें सबसे छोटी संख्या १५ है, अतः ५ और ३ का लघुतम १५ है ।

लघुतम निकालने का प्रकार—

(२) जिन संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य निकालना हो, उनको एक पंक्ति में लिखकर उनमें ऐसे अङ्क से भाग देना चाहिए जिससे दो या दो

यथा ९, २७, ७२, १६२ इनका लघुतम समापवर्त्य निकालना है, तो इनके उत्पादक निकालने से— $९ = ३ \times ३$ । $२७ = ३ \times ३ \times ३$ । $७२ = ३ \times ३ \times २ \times २ \times २$ । $१६२ = २ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३$ ये हुए। यहाँ टुकड़ों को देखने से मालूम पड़ता है कि दो-दो करके ३ सबों में हैं। एक २ और एक ३ द्विनिष्ठ है तथा दो २ और एक ३ एकनिष्ठ है, अतः इन टुकड़ों को एक जगह लिखकर गुणा करने पर $३ \times ३ \times २ \times ३ \times २ \times २ \times ३ = ६४८$ हुआ। यही उपरोक्त संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य है।

लघुतम बताओ—

- (१) १२, ८१ (२) ३२, ७६ (३) ३२०, ९९, १२१, १९२
(४) ९, १८, २४, ७२, १४४ (५) ७, २१, ६३, १२, ८४
(६) २२२, २५४, ९०६ ।

महत्तम समापवर्तक—

(१) वह सबसे बड़ी संख्या, जिससे दो या अधिक संख्यायें पूरी-पूरी बँट जाती हैं, उन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक कहलाती है। यथा ३, ६, १२ इनमें से प्रत्येक से २४ और ७२ पूरे-पूरे बँट जाते हैं, किन्तु ३, ६, १२ में सबसे बड़ी संख्या १२ है। अतः २४ और ७२ का महत्तम समापवर्तक १२ हुआ।

(२) दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक निकालना—

जिन दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक निकालना हो, उनमें एक संख्या से दूसरी संख्या में भाग देकर जो शेष बचे उससे प्रथम भाजक को भाग दें, फिर दूसरे शेष से दूसरे भाजक को भाग दें। इसी प्रकार तब तक क्रिया करें जब तक शेष नहीं बचे। ऐसा होने पर अन्तिम भाजक उन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक होगा। यथा १५ और २५ का महत्तम समापवर्तक निकालने से अन्तिम भाजक ५ होता है, अतः उन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक ५ हुआ।

(३) यदि दो से अधिक संख्याओं का महत्तम समापवर्तक निकालना हो, तो पहले किसी दो का महत्तम समापवर्तक निकाल कर उस फल और

सप्तद्विवातः कृतिः उच्यते । इति प्रथमः प्रकारः । अथ अन्त्यवर्गः स्याप्यः, तथा परे (अङ्काः) द्विगुगान्त्यनिष्ठाः स्वस्वोपरिष्ठात् स्याप्याः । अन्त्यं त्यक्त्वा राशिमुत्सार्य पुनः क्रिया कार्या, तदा कृतिः स्यादिति द्वितीयः प्रकारः । वा त्र्यङ्ग-द्वयस्याभिहतः द्विनिष्ठा तत्त्र्यङ्गवर्गेत्ययुता कृतिः स्यादिति तृतीयः प्रकारः । वा इष्टोनयुग्राशिवधः इष्टस्य वर्गेन समन्वितस्तदा कृतिः स्यादिति चतुर्थः प्रकारः॥

इसमें निम्न चार प्रकार के वर्ग करने की रीतियाँ कही गयी हैं ।

पहला प्रकार—यह है कि समान दो अङ्कों का गुणन फल वर्ग होता है । जैसे $५^2 = ५ \times ५$ ।

दूसरा प्रकार—जिस संख्या का वर्ग करना हो उसके अन्तिम अङ्क का वर्ग कर उस अङ्क के ऊपर रखना चाहिए । बाद में शेष अङ्कों को द्विगुणित अन्तिम अङ्क से गुणा कर अपने-अपने ऊपर में रखें । इसके बाद अन्तिम अङ्क को छोड़ कर शेष राशि को हटाकर पूर्वोक्त रीति से अन्त्यवर्ग इत्यादि क्रिया करें । यह क्रिया बारम्बार तबतक करें जबतक अङ्क बाँकी न रहे । जैसे १२ का वर्ग करना है तो अन्तिम अङ्क १ है, इसका वर्ग १ हुआ । इसको १ के ऊपर रख दिया, अब शेष अङ्क २ है । इसे द्विगुणित अन्तिम अङ्क $१ \times २ = २$ से गुणा कर २ के ऊपर रक्ता । अन्तिम अङ्क १ को छोड़ दिया, शेष २ को एक स्थान आगे बढ़ा कर लिखा और उसका वर्ग ४ को उसके ऊपर लिख दिया । आगे अङ्क नहीं है, इसलिए क्रिया समाप्त हो गयी । अब सबों को जोड़ लिया तो १४४ वर्ग हुआ ।

तीसरा प्रकार—जिसका वर्ग करना हो, उसका दो खण्ड करके उन दोनों खण्डों के गुणन फल को द्विगुणित कर उसमें उन दोनों खण्डों के वर्ग योग को जोड़ने पर वर्ग होता है । जैसे—८ का वर्ग करना है । अतः ८ को दो खण्ड ६ और २ किये । इन दोनों के गुणन फल १२ को द्विगुणित करने पर २४ हुआ । इसमें उन दोनों खण्डों के वर्ग योग $३६ + ४ = ४०$ को जोड़ दिया तो $२४ + ४० = ६४$ यही वर्ग हुआ ।

चौथा प्रकार—वर्ग करने वाला अङ्क में इष्ट संख्या को एक जगह जोड़ कर और दूसरी जगह घटा कर, उन दोनों योगान्तरों के बात में इष्ट का वर्ग जोड़ देने पर वर्ग होता है । जैसे, ८ का वर्ग करना है, तो इष्ट २ को ८ में

उदाहरण—पहली रीति से $९^२ = ९ \times ९ = ८१$ । $१४^२ = १४ \times १४ = १९६$ । $२९७^२ = २९७ \times २९७ = ८८२०९$ । $१०००५^२ = १००१०००२५$ ।

दूसरी रीति से—२९७ का वर्ग करना है, तो पहले अन्त्य अङ्क ७ के वर्ग ४९ को २ के ऊपर रक्खा । अब द्विगुणित अन्तिम अङ्क ७ से आगे के ९ और ७ को अलग २ गुणा कर उनके ऊपर में रख दिया । बाद में २ को छोड़ कर बाँकी ९७ को आगे उठा कर रक्खा, फिर ९ के वर्ग ८१ को उसके ऊपर निवेश किया । अब द्विगुणित अन्तिम अङ्क १८ से ७ को गुणा करने पर १२६ हुआ । इसमें ६ को ७ के ऊपर २ को ९ के ऊपर और १ को उसकी बाँयी वगल वाले अङ्क के ऊपर रक्खा । फिर ९ को छोड़ा और ७ को उठा कर आगे लिख कर उसका वर्ग ४९ को उसके ऊपर लिख दिया । आगे अङ्क नहीं है, अतः क्रिया समाप्त हो गयी । शेष में सबों को जोड़ने पर ८८२०९ वर्ग हुआ । इसी तरह सभी संख्याओं का वर्ग करना चाहिए । इससे सरल तीसरा और चौथा प्रकार है । उन सबों का उदाहरण मूल में स्पष्ट है, अतः यहाँ नहीं लिखा गया ॥ ९ ॥

इति वर्गविधिः ।

वर्ग परिशिष्ट

(१) दूसरी रीति में अङ्क का निवेश जो उपर्युपरि किया गया है, वह सिलेट के बिना ठीक नहीं होता, अतः सीधे नी कर सकते हैं ।

यथा १४ का वर्ग करना है, तो $१४ = ५ + ४ + ३ + २$ ।

$\therefore १४^२ = (५ + ४ + ३ + २)^२$ । इनका वर्ग दूसरा प्रकार से करने पर $= २५ + ४० + ३० + २० + १६ + २४ + १६ + ९ + १२ + ४ = १९६$ । एवं—
 $(२५)^२ = (१५ + १०)^२ = २२५ + ३०० + १०० = ६२५$ ।

अभ्यासार्थ प्रश्नाः—

वर्ग बताओ ।

(१) $२५ + ५० + ३५$

(३) $६० + ३० + ३५$

(२) $१३ + ३९७ + २१$

(४) १०६४८

स्वर्गं ज्ञायते याप्रथममन्याद्भवगंस्ततो द्विगुजितान्युपान्याद्भयोर्घान्स्तन
उपान्यवगंस्तेन अन्याद्विपमाद्वाघस्य वर्गः शुद्ध्यति तं गोधयेत् तन्मनेन द्विगुजित-
मूलेन समे भक्ते साधुपान्तिनाद्भुः स्यात्तस्यवर्गं तदाघविषमे गोधनेन मूलं स्यात् ।
तेपसत्वे तु पुनर्मूलं द्विगुणयेदित्यादि क्रिया कनंभ्योचित्वेति सर्वमुपपन्नम् ॥१०॥

अत्रोद्देशकः ।

मूलं चतुर्णां च तथा नवानां पूर्वे कृतानां च सखे कर्तृनाम् ।
पृथक् पृथग्वर्गपदानि विद्धि बुद्धेर्विबुद्धिर्यदि तेऽत्र जाता ॥११॥

हे मित्र ! यदि तेरी बुद्धि में वृद्धि हुई है, तो ४ और ९ का एवं पहले किये हुए वर्गों का वर्गमूल अलग २ बताओ ।

न्यासः ४।६।८१।१६६।८८२०६।१००१०००२५। लब्धानि
क्रमेण मूलानि २।३।६।१४।२६५।१०००५।

इति वर्गमूलम् ।

(१) उदाहरण—८१ का वर्गमूल निकालना है, तो पहले ८१ के ऊपर विभक्त अङ्क १ के ऊपर विभक्त चिह्न (।) और सम अङ्क ८ के ऊपर सम चिह्न (—) यह लगाया (८१) । अङ्क में जितने विभक्त चिह्न होंगे उतने ही वर्गमूल में अङ्क होंगे, यह समझना चाहिए । यहाँ अन्य अङ्क विभक्त एक ही होने के कारण अन्य विभाज्य ८१ को मानकर इसमें ९ का वर्ग पटना है, अतः ९ वर्गमूल हो गया । आगे अङ्क नहीं है, अतः क्रिया नहीं बढ़ी ।

(२) १९६ का वर्गनूट छेने के डिस्ट्रिक्शन और सन का धिद्व लगावा

$$\begin{array}{r} 1-1 \\ 1 \overline{) 186} (18 \\ 1 \times 2 = 2 1 \\ \hline 09 \\ 6 \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

तो दो विषम अङ्क नाट्यम हुए, अतः दो अङ्क मूल में होंगे, यह निश्चय हुआ। अब सूत्र के अनुसार अन्तिम विषम अङ्क १ में १ का वर्ग घटा। मूल पङ्क को दूना कर समअङ्क ९ में भाग देने पर उत्पन्न ४ हुई। अब चार का वर्ग १६ को आप विषम १६ में घटाया तो शेष शून्य रहा, अतः १९६ का मूल १४ हुआ। यहाँ टा है, अतः दोनों को दूना कर पङ्क स्थान

(०) १३१२२ (८) २५५६४२ (९) (१० + १२ + ५) (१०) (३६ + ३४)
(११) (१० + १० + ५) ।

इति घनपरिशिष्टम् ।

अथ घनमूले करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—

आद्यं घनस्थानमथाधने द्वे पुनस्तथाऽन्त्याद् घनतो विशोध्य ।
घनं पृथक्स्थं पदमस्य कृत्या त्रिधन्या तदाद्यं विभजेत् फलं तु ॥
पङ्क्त्यां न्यसेत् तत्कृतिमन्त्यनिर्गो त्रिर्गोत्यजेत् तत्प्रथमात् फलस्य ।
घनं तदाद्याद् घनमूलमेवं पङ्क्तिर्भवेदेवमतः पुनश्च ॥ १५ ॥

जिस संख्या का घनमूल निकालना हो उसके इकाई वाले अङ्क पर घन का चिह्न (।) लगाकर, बाद के दो अङ्कों पर अघन का चिह्न (—) लगावे । इसी तरह आगे के अङ्कों में एक घन और दो अघन होते हैं । इस प्रकार जब तक अङ्क शेष न हो जाय तब तक घन और अघन का चिह्न लगाता चाहिए । घन चिह्न के मुख्य ही अङ्क घनमूल में होते हैं ।

घन चिह्न वाले अन्तिम अङ्क में जिसका घन घटे वह घटाकर उस घनमूल को अलग रखें । बाद में उस (घनमूल) के वर्ग को ३ से गुणा कर आदि के अघन में भाग दें । लब्धि को पंक्ति में न्यास करें । अब उसके वर्ग को त्रिगुणित अन्त्य अङ्क से गुणा कर द्वितीय अघन में घटा दें और लब्धि के घन को अघन के समीप के घन में घटा दें । यदि अङ्क शेष रहे तो फिर इसी तरह क्रिया करने पर घनमूल होता है ॥ १४-१५ ॥

जैसे ७२९ का घनमूल निकालना है तो ७२९ पर घन और अघन चिह्न लगा दिया । इसमें एक ही घन का चिह्न है, अतः ७२९ में जिसका घन घटेगा वही इसका घनमूल होगा । विचारने पर ९ का घन ७२९ बराबर, अतः $\sqrt[3]{७२९} = ९$ हुआ ।

उपपत्तिः—कल्प्यते (अ + क)^३ = अ^३ + ३ अ^२ क + ३ अ क^२ + क^३
अत्र स्वरूपावलोकनेन 'आद्यं घनस्थानमथाधने द्वे' इति यद् घनाघनचिह्ननिवेशनप्रकारोऽस्ति तद्युक्तियुक्तेनैव प्रतिपाद्यते । तथान्त्याद्धनतो यस्य घनः शुष्यति सोऽन्तिमाङ्कस्तत्त्रिगुणितान्त्यवर्गेण विनक्तोऽघन उपान्तिनाङ्कः स्यात् । तत्रचि-

$३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ९ = ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३$ । इन अठ्ठों में से एक-एक लेकर घात किया तो $३ \times ३ \times ३ = २७$ । यही वनमूल हुआ ।

अभ्यासाय प्रश्नाः—

वनमूल बताओ—

- (१) ३६६५६ (२) १०५८२३८१७ (३) १८५१९३ (४) ३७३२४८
(५) ७०४९६९ (६) १५६२५ (७) २१९७ (८) ११७६४९ ।

इति वनमूलपरिशिष्टम् ।

अथ भिन्नपरिकर्माष्टकम् ।

तत्रादावंशसवर्णनम् । तत्रापि भागजातौ करणसूत्रं वृत्तम् ।
अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ राश्योः समच्छेदविधानमेवम् ।
मियो हराभ्यामपवर्त्तिताभ्यां यद्वा हरांशौ सुधियाञ्च गुण्यौ ॥१॥

राश्योः हरांशौ अन्योन्यहारानिहतौ (कार्यौ), एवं समच्छेदविधानं स्यात् । यद्वा अपवर्त्तितान्यां हरान्यां हरांशौ सुधिया अत्र नियः गुण्यौ (गुणनीयौ) तदा समच्छेदविधिः स्यादिति ॥ १ ॥

इस सूत्र में अठ्ठों की सवर्णता और भाग-जाति की क्रिया कही गयी है । विधि यह है कि एक राशि के हर से दूसरी राशि के हर और अंश को गुणा करे, फिर दूसरी राशि के हर से प्रथम राशि के हर और अंश को गुणा करे । इस तरह क्रिया करने पर समच्छेद (सब में तुल्य हर) होता है । तुल्य हर होने के बाद यदि भिन्नाठ्ठों का योग करना हो तो ऊपर वाले अठ्ठों का योग कर नीचे में तुल्य हर को रखने में योग होगा । अन्तर करना हो तो अन्तर कर नीचे में तुल्य हर देने से भिन्नाठ्ठों का अन्तर होगा । अथवा संभव रहने पर किसी अठ्ठ से हरों को अपवर्तन देकर, उन अपवर्तित हरों से परस्पर हर और अंश को गुणा करने पर भी समच्छेद होता है । इसे भागजाति कहते हैं ।

जैसे $\frac{३}{४}$ में $\frac{२}{३}$ को जोड़ना है तो प्रथम रीति से समच्छेद करने पर $\frac{३}{४} + \frac{१}{२} = \frac{३}{४} + \frac{२}{४} = \frac{५}{४} =$ योगफल ।

अत्रोद्देशकः ।

रूपत्रयं पञ्चलवत्रिभागो योगार्थमेतान् वद तुल्यहारान् ।

त्रिपष्टिभागश्च चतुर्दशांशः समच्छेदौ मित्र वियोजनार्थम् ॥ १ ॥

हे मित्र ! योग करने के लिये ३, ६, ९ इन भिन्नाष्टों का तथा अन्तर करने के लिये ६, ९ इनका समच्छेद बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । ३ ६ ९ ।

जाताः समच्छेदाः ६ ९ ३ । योगे जातम् ६ ९ ।

अथ द्वितीयोदाहरणार्थं न्यासः ६ ९ ३ ।

सप्तापवर्तिताभ्यां हराभ्यां ६, ९ संगुणितौ, समच्छेदौ ६ ९ ३ । वियोजिते जातम् ६ ९ ।

इति भागजातिः ।

उदाहरण—३ ६ ९ इनका योग करना है अतः सूत्र के अनुसार प्रत्येक राशि के हर से शेष राशियों के हरों और अंशों को आपस में गुणा कर योग करने से— $३ \times ६ \times ९ + ६ \times ३ \times ९ + ९ \times ३ \times ६ = १६२ + १६२ + १६२ = ४८६ =$ उत्तर ।

६, ९ इन दोनों का अन्तर करना है अतः पहली रीति से समच्छेद कर अन्तर करने से— $६ \times ९ - ९ \times ६ = ५४ - ५४ = ० =$ उत्तर ।

दूसरी रीति से—६, ९ यहाँ हरों को ७ से अपवर्तन देने से क्रम से २ और १ हुये । इनसे परस्पर हर और अंश को गुणा करने पर १२, १२ हुये । दोनों का अन्तर करने से $१२ - १२ = ० =$ उत्तर ।

अथ प्रभागजातौ करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

लवा लवत्राश्च हरा हरत्रा भागप्रभागेषु सवर्णनं स्यात् ।

भागप्रभागेषु (प्रभागजातौ) लवा लवत्राः (अंशाः अंशैर्गुणिताः) हरा हरत्राश्च (हराश्च हरैर्गुणिताः) कार्यास्तदा सवर्णनं स्यादिति ।

प्रभागजाति वह कहलाती है जिसमें भाग का भी भाग लिया जाय । प्रभागजाति में अंशों से अंशों को और हरों से हरों को गुणा करने पर समच्छेद होता है । जैसे २ के अष्टमांश का तृतीयांश क्या होगा ? यहाँ ३ ६ ९ इनके अंशों को अंशों से और हरों को हरों से गुणा करने पर— $३ \times १ \times १ = ३ = ३ =$ उत्तर ।

स्वांशाधिकोनः खलु यत्र तत्र भागानुबन्धे च लवापवाहे ।

तलस्थहारेण हरं निहन्यात् स्वांशाधिकोनेन तु तेन भागान् ॥३॥

चेत् एकस्य भागा अधिकोनकाः कर्तव्यास्तदा द्वेद्वयत्वे लवाः घनणं कार्यम् । यत्र खलु स्वांशः अधिकोनः तत्र भागानुबन्धे लवापवाहे च तलस्थ-हारेण हरं निहन्यात्, एवं स्वांशाधिकोनेन तु तेन (हरेण) भागान् निहन्यात् ।

यदि किसी एक रूप का भाग अधिक हो वा न्यून हो, अर्थात् किसी एक अङ्क का कोई भाग दूसरे अङ्क में जोड़ा या घटाया जाय, तो रूप को हर से गुणाकर अंश को घन, ऋग के अनुसार घन या ऋग करें । जैसे २ में $\frac{१}{४}$ जोड़ना है, तो रूप २ को हर ४ से गुणा कर १ अंश जोड़ दिया तो $२ \times ४ = ८$, $\frac{८+१}{४} = \frac{९}{४}$ हुआ । घटाना रहता तो ८ में १ घटाकर $\frac{७}{४}$ होता । त्रिस भागानु-बन्ध और भागापवाह में अपना ही कोई भाग किसी संख्या में जोड़ा या घटाया जाय, वहाँ नीचे के हर से दूसरे के हर को गुणा करें और अपने अंश को घन, ऋग के अनुसार अपने हर में घन या ऋग कर जो शेष बचे उससे दूसरे के अंश को गुणा करें तो सवर्गन होता है । जैसे $\frac{१}{४}$ में अपना $\frac{३}{४}$ जोड़ना है, तो नीचे के २ हर से ऊपर वाले ४ हर को गुणा करने पर १२ हुआ । यहाँ घन करना है अतः २ हर में १ अंश को जोड़कर ऊपर वाले अंश को गुणा किया तो ४ हुआ अतः $\frac{१२}{४} = ३$ हुआ । यही उन दोनों का योगफल आया ।

उपपत्तिः—अयांशस्य योगेन राशौ भागानुबन्धस्तथा तद्वियोगेन भागाप-वाहो भवतीति ज्ञेयम् । तत्र कल्प्यते—अ = $\frac{व}{स} = \frac{अ. स \pm व}{स}$ एतेनोपपद्यं पूर्वा-

धनम् । यदि $\frac{अ}{व} = \frac{अ}{व} \cdot \frac{स}{प}$ इति कल्प्यते तदात्र समच्छेदादिकृते $\frac{अ. प}{व. प} =$

$\frac{अ. स}{व. प} = \frac{अ (प \pm स)}{व. प}$ अत उपपन्नमुच्यते ।

अत्रोद्देशकः ।

साङ्गि द्वयं त्रयं व्यङ्गि कीदृग्गृहि सवर्णितम् ।

जानास्त्यंशानुबन्धं चेन् तथा भागापवाहनम् ॥ १ ॥

हे मित्र ! भागानुबन्ध और भागापवाह यदि तुम जानते हो, तो २ में $\frac{१}{४}$ जोड़ने से और ३ में $\frac{३}{४}$ घटाने से क्या होगा ? बताओ ।

लितने पर $\frac{१}{२} \times \frac{५}{६} = \frac{५}{१२}$ हुआ। इसमें $\frac{५}{१२}$ को उक्त रीति से घटाया तो $\frac{५}{१२} - \frac{५}{१२} = \frac{५ \times ५}{१२ \times १२} = \frac{२५}{१४४} = \frac{५}{२८८} = \frac{५}{१४४} = \frac{५}{१४४}$ यह उत्तर हुआ।

तीसरे प्रश्न में $\frac{१}{२}$ में $\frac{५}{६}$ को घटाना है, तो सूत्र के अनुसार $\frac{१}{२} - \frac{५}{६} = \frac{५}{१२}$ यह शेष बचा, अब $\frac{५}{१२}$ में $\frac{५}{६}$ को जोड़ना है, अतः उक्त रीति से जोड़ने पर $\frac{५}{१२} + \frac{५}{६} = \frac{५ \times ५}{१२ \times ६} = \frac{२५}{७२} = \frac{५}{१४४} = \frac{५}{१४४}$ यह उत्तर हुआ ॥ २ ॥

इति जातिचतुष्टयम् ।

अथ भिन्नसङ्कलितव्यवकलितयोः करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानां कल्प्यो हरो रूपमहारराशेः ॥

तुल्यहरांशकानां योगोऽन्तरं कार्यम् । अहारराशेः रूपं हरः कल्प्यः ।

तुल्य हर वाले अंशों का ही योग वा अन्तर करना चाहिए। जिस राशि में हर न हो वहाँ हर की जगह १ कल्पना कर समष्ट्येद करना चाहिए।

उपपत्तिः—समानजातीयानामङ्कानामेव योगोऽन्तरं वा भवतीति नियमात् सूत्रोक्तं सर्वमुपपद्यते । हरस्थाने रूपकल्पनेन विकारान्नावात्तयोक्तमिति ।

अत्रोद्देशकः ।

पञ्चांशपादत्रिलवार्थपदानेकीकृतान् ब्रूहि सखे नमैतान् ।

एभिश्च भागैरथ वर्जितानां किं स्यात् त्रयाणां कथयाशु शेषम् ॥ १ ॥

हे मित्र ! $\frac{५}{६}, \frac{५}{६}, \frac{५}{६}, \frac{५}{६}, \frac{५}{६}$ इनका योगफल बताओ और योगफल को ३ में घटा कर शेष कहो ।

न्यासः । $\frac{५}{६} \frac{५}{६} \frac{५}{६} \frac{५}{६} \frac{५}{६}$ ।

एक्ये जातम् $\frac{५}{६}$ ।

अथैतैर्विवर्जितानां त्रयाणां शेषम् $\frac{५}{६}$ ।

इति भिन्नसङ्कलितव्यवकलिते ।

उदाहरण— $\frac{५}{६}, \frac{५}{६}, \frac{५}{६}, \frac{५}{६}, \frac{५}{६}$, इनका योग करना है अतः समष्ट्येद कर जोड़ने से— $\frac{५ \times ५ \times ५ \times ५ \times ५}{६ \times ६ \times ६ \times ६ \times ६} = \frac{५ \times ५ \times ५ \times ५ \times ५}{६ \times ६ \times ६ \times ६ \times ६} = \frac{५}{६}$ = उत्तर ।

अब $\frac{५}{६}$ को ३ में घटाया, तो $३ - \frac{५}{६} = \frac{६ \times ३ - ५}{६} = \frac{१३}{६} = \frac{१३}{६}$ = उत्तर ।

इति भिन्नसङ्कलितव्यवकलिते ।

भिन्न भाग में भाजक के अंश और हर को उल्टा लिख कर शेष क्रिया भिन्न गुणा की तरह करने से भागफल होता है। जैसे $\frac{1}{2}$ को $\frac{1}{3}$ से भाग देना है, तो भाजक $\frac{1}{3}$ को उल्टा लिखने से $\frac{3}{1}$ हुआ, इससे $\frac{1}{2}$ को गुणा किया तो $\frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ यह भागफल हुआ।

उपपत्ति:—कल्प्यते—भाज्यः = $\frac{अ}{क}$ भाजकः = $\frac{ग}{घ}$ $\therefore अ = भाज्य \times क$,

$$ग = भाजक \times घ \text{। एवं } \frac{अ}{ग} = \frac{भाज्य \times क}{भाजक \times घ} \therefore \frac{अ \times घ}{ग \times क} = \frac{भाज्य \times घ \times क}{भाजक \times घ \times क}$$

$$= \frac{भाज्य}{भाजक} \therefore \frac{भाज्य}{भाजक} = \frac{अ \times घ}{ग \times क} \text{ अतः उपपन्नम् ।}$$

अत्रोद्देशकः।

सत्र्यंशरूपद्वितयेन पञ्च त्र्यंशेन पटुं वद मे विभज्य।

दर्मीयगर्भाग्रसुतीक्ष्णबुद्धिश्चेदस्ति ते भिन्नहृतौ समर्या ॥ १ ॥

हे मित्र! यदि तेरी बुद्धि भिन्न भाग की विधि में कुशाग्र की तरह तेज है, तो ५ को $(२ + \frac{१}{३})$ से और $\frac{१}{३}$ को $\frac{१}{३}$ से भाग देकर उन्विच बताओ।

न्यासः—२ $\frac{१}{३}$, $\frac{१}{३}$ । $\frac{१}{३} \div \frac{१}{३} = १$ । ययोक्तकरणेन जातम् $१\frac{१}{३}$ ।

इति भिन्नभागहारः।

उदाहरण—५ को $(२ + \frac{१}{३})$ से भाग देना है, अतः $२ + \frac{१}{३}$ को सर्वर्गन किया तो $\frac{७}{३}$ हुआ। अब सूत्र के अनुसार भाग देने पर $५ \div \frac{७}{३} = \frac{५}{१} \times \frac{३}{७} = \frac{१५}{७}$ यह भागफल आया। इसी तरह $\frac{१}{३}$ को $\frac{१}{३}$ से भाग दिया तो $\frac{१}{३} \times \frac{३}{१} = १ = १$ उत्तर हुआ।

अथ भिन्नवर्गादौ करणसूत्रं वृत्तार्धम्।

वर्गे कृती घनविधौ तु घनौ विधेयौ।

हारांशयोरथ पदे च पदप्रसिद्धयै ॥ ५ ॥

भिन्नवर्गे हारांशयोः कृती विधेयौ, घनविधौ तु हारांशयोः घनौ विधेयौ।
अथ पदप्रसिद्धयै हारांशयोः पदे विधेये ॥

किसी भिन्न अङ्क का वर्ग या घन करना हो, तो हर और अंश दोनों का

$$\begin{aligned}
 &= \frac{5}{2} \div \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\
 &= \frac{5}{2} \times \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} + \frac{1}{4} \\
 &= \frac{5}{2} + \frac{9}{2} + \frac{1}{4} = \frac{25 + 18 + 1}{4} = \frac{44}{4} \\
 &= \frac{11}{1} = 11 \text{ उत्तर}
 \end{aligned}$$

अभ्यासाय प्रश्नाः—

सरल करो :—

(१) $2\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{2}$ का $2\frac{1}{2}$

(२) $1\frac{1}{2}$ का $2\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$ का $2\frac{1}{2}$

(३) $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2}$ का $2\frac{1}{2}$

(४) $11\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

(५) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$

(६) $\frac{4\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}}$

(७) $\frac{1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}} \div \frac{2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2}}$

(८) $\frac{2\frac{1}{2} + \frac{1}{4}}{2\frac{1}{2}} + \frac{2 - \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} - 4 + \frac{1}{2}$ का $\frac{1}{2}$

कोष्ठों का प्रयोग :—

(), { }, [], इन चिह्नों को क्रम से छोटा, मध्यम और बड़ा कोष्ठ कहते हैं। यदि किसी पद में ये तीनों कोष्ठ या इनमें से कोई दो हों, तो सबसे पहले छोटे कोष्ठ के भीतर की क्रिया होती है, उसके बाद मध्यम कोष्ठ की तथा जन्त में बड़े कोष्ठ की क्रिया होती है। इन कोष्ठों को तोड़ने के बाद कोष्ठ के बाहर की क्रिया होनी चाहिये।

यदि किसी संख्या और कोष्ठ के बीच में कोई चिह्न नहीं हो, तो वहाँ गुणा का चिह्न समझना चाहिये।

यथा ५ (१५ + २३), इसका मतलब $5 \times (15 + 23)$ है।

$$= \frac{\frac{13}{2} - \frac{5}{2} \text{ का } \frac{1}{6} - \frac{1}{6}}{(\frac{13}{2} - \frac{5}{2}) \text{ का } (\frac{1}{6} - \frac{1}{6})} = \frac{\frac{13}{2} - \frac{5}{2} - \frac{1}{6}}{(\frac{13}{2} - \frac{5}{2}) \text{ का } (\frac{1}{6})}$$

$$= \frac{\frac{13-5-4}{6}}{\frac{13-5}{2} \times \frac{1}{6}}$$

$$= \frac{\frac{4}{6}}{\frac{4}{3} \times \frac{1}{6}} = \frac{4 \times 6}{6 \times 4} = \frac{24}{24} = 1 \text{ उत्तर ।}$$

अभ्यासाय प्रश्न :-

सरल करो :-

(१) $2 + (\frac{1}{2} - \frac{3}{4})$, (२) $(5 - 1\frac{1}{2}) \times 2\frac{1}{2}$

(३) $(2 - 1\frac{1}{2}) \times 10\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2}$

(४) $2 + \{2\frac{1}{2} + (\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2})\}$

(५) $15 - 1\frac{1}{2} + \{1\frac{1}{2} + (\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2})\}$

(६) $\frac{2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \text{ का } (\frac{1}{2} + \frac{1}{2})} \div 12\frac{1}{2}$

(७) $\frac{1 + 4\frac{1}{2} (1 + 4\frac{1}{2})}{1 + 2\frac{1}{2} (1 + 2\frac{1}{2})} \text{ का } \frac{1}{2}$

(८) $\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}}$

(९) $2 + \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4 - \frac{1}{2}}}$

(१०) $\frac{2 + \frac{1}{2}}{2 - \frac{1}{2}} \times 6\frac{1}{2}$, $\frac{4 + \frac{1}{2}}{4 - \frac{1}{2}}$

(११) $\frac{2 \div \frac{1}{2} \text{ का } \frac{1}{2}}{2 \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}$

(१२) $\left\{ \frac{2}{2 - \frac{1}{2}} - \frac{1}{2} \text{ का } (5 - \frac{2}{2 - \frac{1}{2}}) \right\} \div \frac{1}{2} \div 1\frac{1}{2}$

(१३) $\frac{2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{(2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}) (1\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}$

जैसे—५.३२८६३

२.१४३२

८.२६७५

०.७३२१

१६.४७१४३

उत्तर

दशमलव के घटाव में भी इसी तरह अङ्कों को रखकर अन्तर करना चाहिये ।

यथा—१५.२५७९

३.१२५८

१२.१३२१

उत्तर

अभ्यासार्थ उदाहरण ।

जोड़ो ।

- (१) ३२.१५६७०३ + ३२५९८६ + ५४३.२१६८३ ।
- (२) ८५३२१.३२५६ + २१९८७ + १२.३५१२३ ।
- (३) १०२३००३.९३२१८६ + २३.१८७९ + २.१०३५०२१ ।
- (४) ५०.०००३१ + २४३.१०५ + ०७८० + ६५४३२१ ।
- (५) ८०५६.१९८३ + १.३२१८७ + ३२.३०८ + १२१.९६३५२ ।

घटाओ ।

- (६) ३४.२०९ को ५३.३२१ में ।
- (७) ८७३२.१५२३ को ९७३६५.३४६२१ में ।
- (८) २५६७.३८५४ को ८३२१७.२३५१ में ।
- (९) ३२०५८०७ को १२३.७३२१ में ।
- (१०) ४३२१८ को ३४.५३२ में ।

दशमलव का गुणा

३—साधारण गुणा की तरह गुण्य और गुणक को गुणा कर दोनों में जितने अङ्क दशमलव में हों उनके याग के बराबर स्थान तक गुणनफल में इकाई की जगह से पीछे की ओर गिन कर दशमलव का चिह्न रखें ।

अब भाज्य के पूर्णाङ्क ४५ में भाजक २५ से भाग देने पर लब्धि १ हुई शेष २० रहा, चूँकि भाज्य में पूर्णाङ्क की जगह अब कोई अंक नहीं है, अतः भागफल में १ के बाद दशमलव का चिह्न रखा। इसके बाद साधारण रीति से शेष-क्रिया करने से भागफल होता है। :

(२) भाज्य ३४५८१ भाजक ३२५ यहाँ भाजक में एक भी अङ्क दशमलव में नहीं है, अतः भाज्य में दशमलव का चिह्न वैसे ही रह गया। भाज्य में पूर्णाङ्क की जगह कोई अङ्क नहीं रहने के कारण लब्धि में पूर्णाङ्क की जगह कोई अङ्क नहीं होगा, अर्थात् सभी अङ्क दशमलव चिह्न के बाद ही होंगे।

यहाँ भाज्य का पहला अङ्क ३ में ही ३२५ से भाग देना चाहिये। इस तरह करने पर पहली जगह दशमलव में शून्य लब्धि हुई, शेष ३ पर ४ उतारने पर ३४ हुआ। अब साधारण रीति से भाग देने पर—

$$३२५) ३४५८१ (००१०६४०३२७६९२ आदि हुए।$$

$$\begin{array}{r}
 ३२५ \\
 \hline
 २०८१ \\
 १९५० \\
 \hline
 १३१० \\
 १३०० \\
 \hline
 १००० \\
 ९७५ \\
 \hline
 २५०० \\
 २२७५ \\
 \hline
 २२५० \\
 १९५० \\
 \hline
 ३००० \\
 २९२५ \\
 \hline
 ७५० \\
 ६५० \\
 \hline
 १००
 \end{array}$$

दशमलव का वर्ग

(६) जिस दशमलव का वर्ग करना हो, उसका साधारण रीति से वर्ग करके, उस दशमलव भिन्न में जितने अङ्क दशमलव में हों, उससे दूने अङ्क इकाई की जगह से गिनकर वर्ग दशमलव में रहना चाहिये ।

यथा २३ का वर्ग करना है, तो यहाँ साधारण रीति से २३ का वर्ग करने पर $२३ \times २३ = ५२९$ हुआ, यहाँ २३ में दो अङ्क दशमलव में है, अतः इसके वर्ग में चार अङ्क दशमलव में रखने पर ०५२९ हुआ ∴ २३ का वर्ग ०५२९ हुआ ।

दशमलव का घन

(७) साधारण रीति से घन निकाल कर जितने अङ्क उस संख्या में दशमलव में हों उससे त्रिगुणित अङ्क घन संख्या में इकाई की जगह से बाँई ओर गिनकर दशमलव का चिह्न रखना चाहिये । यदि उतने अङ्क घन में नहीं हों तो जितने कम हों उतने शून्य पीछे रखकर पूरा कर लेना चाहिये ।

यथा २७ का घन करना है, तो यहाँ साधारण रीति से २७ का घन १९६८३ हुआ, यहाँ २७ में दो अङ्क दशमलव में हैं अतः घन में $(२ \times ३ =) ६$ अङ्क दशमलव में दायाँ से बायाँ ओर गिनकर रखने होंगे, लेकिन यहाँ घन में ५ ही अङ्क है, अतः १९६८३ की बायीं ओर एक शून्य रख कर बाद में दशमलव चिह्न रखा तो ०१९६८३ हुआ यही २७ का घन हुआ ।

दशमलव का वर्गमूल

(८) जिस दशमलव संख्या का वर्गमूल निकालना हो उस दशमलव में अङ्कों की संख्या सम होनी चाहिये, यदि वह विषम हो तो उसमें दशमलव के अङ्कों के बाद एक शून्य रखकर उसे सम बना लेना चाहिये । इसके बाद साधारण रीति से वर्गमूल निकाल कर उस संख्या में जितने अङ्क दशमलव में हों, उससे आधे अङ्क वर्गमूल में दायाँ से बायाँ ओर गिनकर दशमलव में रखना चाहिये ।

यथा—०.८२०९ इसका वर्गमूल निकालने पर २९७ हुआ । यहाँ उक्त

उनमें भाग की क्रिया पूरी नहीं होती और भाग फल का अन्त नहीं होता । ऐसे दशमलव में कुछ अङ्क बार-बार आते हैं, अतः इन्हें आवर्त दशमलव कहते हैं, और वे अङ्क जो बार-बार आते हैं, आवर्त कहलाते हैं ।

यथा $\frac{1}{3}$ इसको दशमलव के रूप में लाने पर $0.333333\ldots$ हुआ । यहाँ भाग फल का अन्त नहीं होता है और एक ही अङ्क (३) बार-बार आता है । अतः यह आवर्त दशमलव है ।

इसी तरह $\frac{2}{3} = 0.666666\ldots$

और $\frac{1}{4} = 0.25$ और $\frac{1}{5} = 0.2$ और $\frac{1}{6} = 0.166666\ldots$

(१०) आवर्त दशमलव को लिखने में आवर्त अङ्कों को एक बार लिख कर पहले और अन्तिम अङ्क के ऊपर एक-एक बिन्दु रख देते हैं ।

यथा— $0.333333\ldots$ को $0.\dot{3}$ से सूचित करते हैं ।

$0.666666\ldots$ को $0.\dot{6}$ से सूचित करते हैं ।

और $0.166666\ldots$ को $0.1\dot{6}$ से सूचित करते हैं ।

(क) जिस आवर्त दशमलव में, दशमलव चिह्न के बाद पहले ही अङ्क से आवर्त आरम्भ हो जाय, उसे शुद्ध आवर्त दशमलव कहते हैं ।

यथा— $0.\dot{3}$ और $0.\dot{6}$ से शुद्ध आवर्त दशमलव है ।

(ख) आवर्त दशमलव में आवर्त से पहले एक या अधिक अङ्क हों, उसे मिश्र आवर्त दशमलव कहते हैं ।

यथा— $0.1\dot{6}$ यह मिश्र आवर्त दशमलव है ।

आवर्त दशमलव को भिन्न के रूप में लाना

(११) जिस आवर्त दशमलव को भिन्न में लाना हो, उसमें जितने अङ्क पूर्णाङ्क, दशमलव तथा आवर्त में हों उनसे बनी संख्या में, आवर्त से पहले के अङ्कों से बनी संख्या को घटा कर अंश की जगह लिखें और जितने अङ्क आवर्त में हों, उतने नौ के ऊपर आवर्त और दशमलव के बिन्दुओं के बीच जितने अङ्क हों, उतने शून्य रखकर हर की जगह में लिखें । इस तरह के अंश और हर से बना हुआ भिन्न ही अभीष्ट भिन्न होगा ।

आवर्त दशमलव का योग और अन्तर

(१२) दशमलवों को परस्पर सङ्ग करके साधारण रीति से योग और अन्तर करना चाहिये, लेकिन योग और अन्तर के अन्तिम अङ्क में, वह अङ्क, जो आवर्त के प्रथम तृती पङ्क्ति के अङ्कों से हाथ लगा हो, क्रम से जोड़ना और घटाना चाहिये ।

(१) यथा—२.३५४२, २३.८६४७ इनको जोड़ना है ।

यहाँ दशमलवों को आपस में मिला करने पर—

$$\begin{array}{r} २.३५४२ = २.३५४२३५ \\ \text{और } २३.८६४७ = २३.८६४७४७ \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} २.३५४२ \\ २३.८६४७ \end{array}} \right\} \text{जुआः}$$

दोनों को जोड़ने पर २६.२१८९८२

यहाँ आवर्त की प्रथम तृती पङ्क्ति के अङ्कों का योग = ४ + ४ = ८ है अतः यहाँ हाथ में कुछ नहीं रहने के कारण योगफल में कुछ नहीं जोड़ा गया ।

∴ अभीष्ट योग = २६.२१८९८२ उत्तर ।

(२) ९.५४३ और .६२५ को जोड़ना है, तो

$$\begin{array}{r} ९.५४३ = ९.५४३३ \\ .६२५ = .६२५२ \\ \hline १०.१६८५ \end{array} \text{ उत्तर}$$

(३) ८.३१, .६ और .००२ इनको जोड़ना है, तो

$$\begin{array}{r} ८.३१ = ८.३११ \\ .६ = .६६६ \\ \text{और } .००२ = .००२ \end{array}$$

८.९७९ = ८.९८ क्योंकि आवर्त में ९ रहने पर पिछले

अङ्क में एक युत हो जाता है ।

लु मनी मंथ्याओं में अनावर्त में बराबर अङ्क रहना चाहिये, और आवर्त में सभी आवर्तों के लघुतम के बराबर अङ्क रहना चाहिये । यहाँ पहले उदाहरण में आवर्त में क्रम से चार और दो अङ्क हैं, अतः जोड़ने के समय आवर्त में चार और दो के लघुतम चार के बराबर अङ्क रखे गये हैं । अनावर्त में एक में दो अङ्क हैं, अतः दूसरे में भी दो अङ्क अनावर्त में रखे गये हैं ।

उत्तर में जाने की जगह लिखा । रुपये की जगह १५ में से १ चले जाने के बाद १४ रहा, इसमें १३ रु० घटाने पर १ रु० उत्तर में रुपये की जगह लिखा । इस तरह लिखने से १ रु० १२ आ० १० पा० उत्तर हुआ ।

मिश्र गुणा

(४) ११ पौ० १३ शि० ९ पे० को १३ से गुणा करना है, तो यहाँ गुणा की तरह गुण्य और गुणक को न्यास करने पर—

	पौ०	शि०	पे०	
गुण्य =	११	१३	९	} हुआ
गुणक			१३	
	<hr/>			
	१५१ पौ०	१८ शि०	९ पे०	उत्तर

९ को १३ से गुणा करने पर ११७ पे० = $११७ \div १२ = ९$ शि० + ९ पे० ९ पे० को उत्तर में पे० की जगह लिखा, और ९ शि० को हाथ में रखा, फिर १३ शि० को १३ से गुणा करने पर १६९ शि० इसमें हाथ के ९ शि० जोड़ने पर $१७८ \div २० = ८$ पौ० + १८ शिलिङ्ग हुआ । १८ शि० को उत्तर में शिलिङ्ग की जगह लिखा और ८ पौ० को हाथ लगाया । फिर ११ पौ० को १३ से गुणा करने पर १४३ पौ० हुआ, इसमें हाथ का ८ पौ० जोड़ने से $१४३ + ८ = १५१$ पौ० को उत्तर में पौण्ड की जगह लिखा इस तरह लिखने पर १५१ पौ० १८ शि० ९ पे० उत्तर हुआ ।

मिश्र भाग

(५) १४४ रु० ७ आ० २ पा० को १४ से भाग देना है तो, यहाँ भाग की तरह न्यास करने पर निम्नलिखित रूप हुआ ।

$$१४ \bigg) १४४ रु० ७ आ० २ पा० \left(१० रु० ५ आ० १ पा०$$

१४४ रु० में १४ से भाग देने पर लब्धि १० रु० को उत्तर में लिखा शेष ४ रुपये को १६ से गुणा करने से ६४ आ० हुये । इसमें भाज्य का ७ आ० जोड़ने से ७१ आ० हुये । ७१ आने में १४ से भाग देने पर लब्धि ५ आ०

(७)	दिन	घण्टा	मिनट	सेकण्ड
	३६४	२३	४३	१८
	=	५	३८	२३
(८)	गैलन	कार्ट	पाइन्ट	जिल
	१०	२	१	२
	५	४	०	१

गुणा करो :-

- (९) ४० नील ६ फर्लाङ्ग २१३ गज २ फीट १३ इंच को २१ से ।
 (१०) १५ अंश ३१ कला ५८ विकला १३ प्र० विकला को ३६० से ।
 (११) २२ पौ० ३८ शि० ९ पें० को ३३ से ।
 (१२) ५२५ रु० १३ आ० ११ पा० को १२१ से ।

भाग दो

- (१३) १३४० गैलन ३ कार्ट ५ पाइन्ट को ३०० से ।
 (१४) २७ पौ० ३ शि० २ पें० को ४९ से ।
 (१५) ३०० मन २० सेर ५ द्रॉक को ८५ से ।
 (१६) ८१ रु० ८ आ० ११ पा० को ९ से ।
 (१७) किसी मनुष्य का वार्षिक आय १०००००० रु० हैं, यदि उसको प्रति रुपये की दर से ३ पैसे इनकम टैक्स देना पड़े, तो वार्षिक आय में कितनी कमी होगी ।
 (१८) ५५२५ रु० १२ आ० राम और श्याम में इस तरह बाँटें कि राम को श्याम से ५ गुना मिले ।
 (१९) एक मनुष्य के मासिक आय ६० रु० १२ आ० है, और वह प्रति दो मास में उस आय का चौथा भाग बचाता है, तो वह ३० मास में जितना खर्च करता है, उतना बचाने में उसको कितना समय लगेगा ।
 (२०) एक मनुष्य ने २० बोड़े और २० भेंड़े मोल लिया, प्रत्येक घोड़े का

१० नये पैसे	=	१ रु० का $\frac{1}{10}$
५ " "	=	१ रु० का $\frac{1}{20}$
२ " "	=	१ रु० का $\frac{1}{50}$
१ " "	=	१ रु० का $\frac{1}{100}$

उदाहरण—

(१) ७ आ० ३ पा० प्रति वस्तु की दर से ९३८५१ वस्तु का दाम निकालना है ।

	रु०	आ०	पा०	
	९३८५१	०	०	प्रति वस्तु १ रु० की दर से
७ आ० = १ रु० का $\frac{7}{10}$	२३४६२	१२	०	" " ७ आ० " "
२ आ० = ४ आ० का $\frac{१}{२}$	११७३१	६	०	" " २ आ० " "
१ आ० = २ आ० का $\frac{१}{२}$	५८६५	११	०	" " १ आ० " "
३ पा० = १ आ० का $\frac{३}{१०}$	१४६६	६	९	" " ३ पा० " "
<hr/>				
४२५२६ रु० ३ आ० ३ पा०, ७आ० ३पा० की दर से				

(२) ६ पौ० १२ शि० ५ पें० प्रति टन की दर से २५१३१२ टन का दाम बताओ ।

	पौ०	शि०	पें०	
	२५१३१२	०	०	प्रति टन १ पौ० की दर से
	१५०७८७२	०	०	" " ६ पौ० " "
१० शि० = १ पौ० का $\frac{१}{१०}$	७५३९३६	०	०	" " १० शि० " "
२ शि० = १० शि० का $\frac{१}{५}$	१५०७८७	४	०	" " २ शि० " "
४ पें० = २ शि० का $\frac{१}{५}$	२५१३१	४	०	" " ४ पें० " "
१ पें० = ४ पें० का $\frac{१}{४}$	६२८२	१६	०	" " १ पें० " "

२४४४००९ पौ० ४ शि० ० पें०, प्रति टन ६ पौ०
१२ शि० ५ पें० की दर से

निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर व्यवहार गणित की रीति से बताओ ।

- (१) ३ मन २७ सेर ८ द्र० का, १० रु० ५ आ० ८ पा० मन की दर से ।
- (२) १ मन १७ सेर १० द्र० का, ७ आ० ६ पा० सेर की दर से ।
- (३) ९ मन १७½ सेर का, ४ रु० १० आ० ८ पा० मन की दर से ।
- (४) ३ मन ३७ सेर १२ द्र० का, ७ शि० ६ पेंस की दर से ।
- (५) ७ बोरे मैदा का, जो प्रति बोरे में ३ मन १५ सेर है, ७ रु० १० आ० मन की दर से ।
- (६) ६ टन ३ हण्डर २ का० २४ पौ० का, १७ शि० ७ पेंस हण्डर की दर से ।
- (७) २५७ वस्तुओं का मोल बताओ जब कि १० उनमें से ३ रु० ९ आ० ४ पा० की हो ।

इति व्यवहार गणितम् ।

अथ शून्यपरिकर्मसु करणसूत्रमार्थाद्वयम् ।

योगे खं क्षेपसमं, वर्गादौ खं, खमाजितो राशिः ।

खहरः स्यात्, खगुणः खं, खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधौ ॥१॥

शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशिः ।

अविकृत एव ज्ञेयस्तथैव खेनोन्नितश्च युतः ॥२॥

खं (शून्यं प्रति) योगे क्षेपसमं स्यात् । खस्य वर्गादौ खं स्यात् । खमाजितः राशिः खहरः स्यात् । खगुणः राशिः खं भवेत् । शेषविधौ खगुणः चिन्त्यः । शून्ये गुणके जातेचेत् खं हारः स्यात् तदा राशिः पुनः अविकृत एव ज्ञेयः । तथैव खेन उन्नितः युतश्च राशिः अविकृतः एव ज्ञेयः ॥ २ ॥

शून्य में किसी संख्या को जोड़ने पर योगफल उस संख्या के तुल्य ही होता है । शून्य के वर्गादि शून्य ही होते हैं । किसी राशि को शून्य से भाग देने से उस राशि की संज्ञा खहर होती है । शून्य से किसी राशि को गुणा करने पर गुणनफल शून्य होता है । यदि किसी राशि को शून्य से गुणा किया जाय और शून्य से ही भाग दिया जाय तो राशि अविकृत (ज्यों की त्यों) रहती है । इसी तरह शून्य के जोड़ने और घटाने में भी समझना चाहिये ॥

उपपत्तिः—शून्यस्यानावद्योतकः। अतः सह क्षेपस्य योगे कृते सति योगफलं क्षेपसमं भवत्येव । एवं शून्यस्य वर्गादयोऽपि शून्यमेव स्यादिति विदां

‘स्वांशाधिकोने’ इस सूत्र से $२ + १ = ३$ हुआ । इससे २१ में भाग दिया तो ७ लब्धि आई । इसे २१ में घटाने से १४ हुआ । यही प्रदन की राशि हुई ।

इति गूण्य परिकर्माष्टकम् ।

अथ व्यस्तविधौ करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

छेदं गुणं गुणं छेदं वर्गं मूलं पदं कृतिम् ।

ऋणं स्वं स्वमृणं कुर्याद् दृश्ये राशिप्रसिद्धये ॥ १ ॥

अथ स्वांशाधिकोने तु लब्धाद्भ्यो नो हरो हरः ।

अंशस्त्वविकृतस्तत्र विलोमे शेषमुक्तवत् ॥ २ ॥

विलोमे (व्यस्तविधौ) राशिप्रसिद्धये दृश्ये छेदं गुणं, गुणं छेदं, वर्गं मूलं, पदं कृतिं, ऋणं स्वं, स्वं च ऋणं, कुर्यात् । अथ स्वांशाधिकोने तु लब्धाद्भ्यो नो हरो हरः कार्यः । तत्र अंशस्तु अविकृत एव स्थाप्यः शेषम् उक्तवदेव कार्यम् ॥ १-२ ॥

उक्त्यं रीति से राशि जानने के लिए दृश्य अङ्क में भाजक को गुणक, गुणक को हर, वर्ग को मूल, मूल को वर्ग, ऋण को घन और योग को घटाव की क्रिया करनी चाहिए । जहाँ पर अपना अंश जोड़ा या घटाया गया हो, वहाँ क्रम से हर में अंश को जोड़ कर या घटा कर हर कक्षना करें । अंक को वैसा ही रख कर शेष क्रिया पहले की तरह करने से राशि का ज्ञान होता है ॥

उपपत्तिः—कक्ष्यने $द = \sqrt{\left(\frac{रा \times अ + क}{ग}\right)^2 - व}$

$$\therefore द^2 = \left(\frac{रा \times अ + क}{ग}\right)^2 - व \therefore द^2 + व = \left(\frac{रा \times अ + क}{ग}\right)^2$$

$$\sqrt{द^2 + व} = \frac{रा \times अ + क}{ग} \therefore ग \sqrt{द^2 + व} = रा \times अ + क ।$$

$$\therefore रा \times अ = ग \sqrt{द^2 + व} - क \therefore रा = \frac{ग \sqrt{द^2 + व} - क}{अ}$$

अनेन ‘छेदं गुणं गुणं छेदं’ नित्युपपन्नम् ।

न्यासः । गुणः ५ । ऊन ३ । हरः १० । राश्यंशः $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$
दृश्यम् ६८ ।

अत्र किल कल्पितराशिः ३ । पंचन्नः १५ स्वत्रिभागोनः १० । दश-
भक्तः १ । कल्पित—३ राशेस्त्र्यंशार्धपादैः $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ समन्वितो हरो
जातः $\frac{15}{4}$ । अथ दृष्टम् ६८ इष्टेन ३ गुणितम् २०४ । हरेण $\frac{15}{4}$ भक्तं
जातो राशिः ४८ ।

एवं सर्वत्रोदाहरणे राशिः केनचिद् गुणितो भक्तो वा राश्यंशेन
रहितो युतो वा दृष्टस्तत्रेष्टं राशिं प्रकल्प्य तस्मिन्नुद्देशकालापवत् कर्मणि
कृते यन्निष्पद्यते तेन भजेद् दृष्टमिष्टगुणं फलं राशिः स्यात् ।

उदाहरण—यहाँ इष्ट ३ क्वचना किया, तब प्रश्न के अनुसार $३ \times ५ =$
 १५ । $१५ - \frac{१५}{४} = १५ - ५ = १०$ । $\frac{१०}{४} = १$ । अब १ में कल्पित राशि (३)
का $\frac{३}{४}$, $\frac{३}{४}$ और $\frac{३}{४}$ जोड़ दिया तो $१ + \frac{३}{४} + \frac{३}{४} + \frac{३}{४} = १ + १ + \frac{३}{४} + \frac{३}{४} =$
 $\frac{४+४+६+३}{४} = \frac{१७}{४}$ हुआ । इष्ट (३) को दृष्ट ६८ से गुणाकर $\frac{१७}{४}$ से भाग देने
पर $३ \times ६८ \div \frac{१७}{४} = \frac{३ \times ६८ \times ४}{१७} = ४८$ उत्तर आया । यही प्रश्न की राशि है ।

अपरोदाहरणम् ।

अमलकमलराशेस्त्र्यंशपञ्चांशपष्टै-

खिनयनहरिसूर्या येन तुर्येण चार्या ।

गुरुपदमथ षड्भिः पूजितं शेषपद्मैः

सकलकमलसङ्ख्यां क्षिप्रमाख्याहि तस्य ॥ २ ॥

किसी पूजक ने अपनी कमल राशि का त्रिभाग ($\frac{३}{४}$) से शङ्कर की, पञ्चमांश
($\frac{५}{४}$) से विष्णु की, षष्ठांश ($\frac{६}{४}$) से सूर्य की, चतुर्थांश ($\frac{४}{४}$) से देवी की और
बाकी १ कमलों से गुरु चरणों की पूजा की, तो कुल कमल की संख्या
सीधे बताओ ।

न्यासः $\frac{३}{४}$ $\frac{५}{४}$ $\frac{६}{४}$ $\frac{४}{४}$ दृश्यम् ६ ।

अत्रेष्टमेकं १ राशिं प्रकल्प्य प्राग्वज्जातो राशिः १२० ।

उदाहरण—इष्ट = १ है । अब सूत्र के अनुसार $\frac{३}{४} + \frac{५}{४} + \frac{६}{४} + \frac{४}{४} =$
 $\frac{३०+१२+१०+१५}{४} = \frac{६७}{४}$, इसको इष्ट १ में बटाया, तो $१ - \frac{६७}{४} = \frac{४-६७}{४} =$

न्यासः । गुणः ५ । ऊन $\frac{3}{4}$ । हरः १० । राश्यंशाः $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$
दृश्यम् ६ = १ ।

अत्र किल कल्पितराशिः ३ । पंचन्नः १५ स्वत्रिभागोनः १० । दश-
भक्तः १ । कल्पित—३ राशेस्त्र्यंशार्धपादैः $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ समन्वितो हरो
जातः $\frac{15}{4}$ । अथ दृष्टम् ६ = इष्टेन ३ गुणितम् २०४ । इरेण $\frac{15}{4}$ भक्तं
जातो राशिः ४ = १ ।

एवं सर्वत्रोदाहरणे राशिः केनचिद् गुणितो भक्तो वा राश्यंशेन
रहितो युतो वा दृष्टस्तत्रेष्टं राशिं प्रकल्प्य तस्मिन्नुद्देशकालापवत् कर्मणि
कृते यन्निष्पद्यते तेन भजेद् दृष्टमिष्टगुणं फलं राशिः स्यात् ।

उदाहरण—यहाँ दृष्ट ३ कल्पना किया, तब प्रश्न के अनुसार $३ \times ५ =$
 १५ । $१५ - \frac{१५}{४} = १५ - ५ = १०$ । $\frac{१०}{४} = १$ । अब १ में कल्पित राशि (३)
का $\frac{३}{४}$, $\frac{३}{४}$ और $\frac{३}{४}$ जोड़ दिया तो $१ + \frac{३}{४} + \frac{३}{४} + \frac{३}{४} = १ + १ + \frac{३}{४} + \frac{३}{४} =$
 $\frac{४+४+३+३}{४} = \frac{१४}{४}$ हुआ । दृष्ट (३) को दृष्ट ६८ से गुणाकर $\frac{१५}{४}$ से भाग देने
पर $३ \times ६८ \div \frac{१५}{४} = \frac{३ \times ६८ \times ४}{१५} = ४८$ उत्तर आया । यही प्रश्न की राशि है ।

अपरोदाहरणम् ।

अमलकमलराशेस्त्र्यंशपञ्चांशपष्टै-

खिनयनहरिसूर्या येन तुर्येण चार्या ।

गुरुपदमथ षड्भिः पूजितं शेषपद्मैः

सकलकमलसङ्ख्यां क्षिप्रमाख्याहि तस्य ॥ २ ॥

किसी पूजक ने अपनी कमल राशि का त्रिभाग ($\frac{३}{४}$) से शङ्कर की, पञ्चमांश
($\frac{५}{४}$) से विष्णु की, षष्ठांश ($\frac{६}{४}$) से सूर्य की, चतुर्थांश ($\frac{४}{४}$) से देवी की और
बाक़ी १ कमलों से गुरु चरणों की पूजा की, तो कुल कमल की संख्या
कौन बताओ ।

न्यासः $\frac{३}{४}$ $\frac{५}{४}$ $\frac{६}{४}$ $\frac{४}{४}$ दृश्यम् ६ ।

अत्रेष्टमेकं १ राशिं प्रकल्प्य प्राग्ब्रज्जातो राशिः १२० ।

उदाहरण—दृष्ट = १ है । अब सूत्र के अनुसार $\frac{३}{४} + \frac{५}{४} + \frac{६}{४} + \frac{४}{४} =$
 $\frac{२०+१२+१०+१५}{४} = \frac{५७}{४}$, इसको दृष्ट १ में घटाया, तो $१ - \frac{५७}{४} = \frac{४-५७}{४} =$

न्यासः । गुणः ५ । ऊन ३ । हरः १० । राश्यंशाः ३ ३ ३
दृश्यम् ६८ ।

अत्र किल कल्पितराशिः ३ । पंचन्नः १५ स्वत्रिभागोनः १० । दश-
मक्तः १ । कल्पित—३ राशेस्त्र्यंशार्धपादैः ३ ३ ३ समन्वितो हरो
जातः १५ । अथ दृष्टम् ६८ इष्टेन ३ गुणितम् २०४ । हरेण ३ भक्तं
जातो राशिः ४८ ।

एवं सर्वत्रोदाहरणे राशिः केनचिद् गुणितो भक्तो वा राश्यंशेन
रहितो युतो वा दृष्टस्तत्रेष्टं राशिं प्रकल्प्य तस्मिन्नुद्देशकालापवत् कर्मणि
कृते यन्निष्पद्यते तेन भजेद् दृष्टमिष्टगुणं फलं राशिः स्यात् ।

उदाहरण—यहाँ इष्ट ३ कल्पना किया, तब प्रश्न के अनुसार $३ \times ५ = १५$ । $१५ - \frac{१५}{३} = १५ - ५ = १०$ । $\frac{१०}{३} = ३$ । अब ३ में कल्पित राशि (३) का $\frac{३}{३}$, $\frac{३}{३}$ और $\frac{३}{३}$ जोड़ दिया तो $१ + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} = १ + १ + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} = \frac{१+१+३+३}{३} = \frac{१५}{३}$ हुआ । इष्ट (३) को दृष्ट ६८ से गुणाकर $\frac{१५}{३}$ से भाग देने पर $३ \times ६८ \div \frac{१५}{३} = \frac{३ \times ६८ \times ३}{१५} = ४८$ उत्तर आया । यही प्रश्न की राशि है ।

अपरोदाहरणम् ।

अमलकमलराशेस्त्र्यंशपञ्चांशपष्टै-

स्त्रिनयनहरिसूर्या येन तुर्येण चार्या ।

गुरुपदमथ षड्भिः पूजितं शेषपदैः

सकलकमलसङ्ख्यां क्षिप्रमाल्याहि तस्य ॥ २ ॥

किसी पूजक ने अपनी कमल राशि का त्रिभाग ($\frac{१}{३}$) से शङ्कर की, पञ्चमांश ($\frac{१}{५}$) से विष्णु की, षष्ठांश ($\frac{१}{६}$) से सूर्य की, चतुर्मांश ($\frac{१}{४}$) से देवी की और बाँची १ कमलों से गुरु चरणों की पूजा की, तो कुल कमल की संख्या कितनी बताओ ।

न्यासः $\frac{१}{३} \frac{१}{५} \frac{१}{६} \frac{१}{४}$ दृश्यम् ६ ।

अत्रेष्टमेकं १ राशिं प्रकल्प्य प्राग्वज्जातो राशिः १२० ।

उदाहरण—इष्ट = १ है । अब सूत्र के अनुसार $\frac{१}{३} + \frac{१}{५} + \frac{१}{६} + \frac{१}{४} = \frac{२०+१२+१०+१५}{६०} = \frac{५७}{६०}$, इसको इष्ट १ में घटाया, तो $१ - \frac{५७}{६०} = \frac{३-५७}{६०} =$

न्यासः । गुणः ५ । ऊन ३ । हरः १० । राश्यंशाः ३ ३ ३
दृश्यम् ६ = १ ।

अत्र किल कल्पितराशिः ३ । पंचन्नः १५ स्वत्रिभागोनः १० । दश-
भक्तः १ । कल्पित—३ राशेस्त्र्यंशार्धपादैः ३ ३ ३ समन्वितो हरो
जातः १५ । अयं दृष्टम् ६ = इष्टेन ३ गुणितम् = १८ । हरेण १५ भक्तं
जातो राशिः ४ = १ ।

एवं सर्वत्रोदाहरणे राशिः केनचिद् गुणितो भक्तो वा राश्यंशेन
रहितो युतो वा दृष्टस्तत्रेष्टं राशिं प्रकल्प्य तस्मिन्नुद्देशकालापवत् कर्मणि
कृते यन्निष्पद्यते तेन भजेद् दृष्टमिष्टगुणं फलं राशिः स्यात् ।

उदाहरण—यहाँ इष्ट ३ कल्पना किया, तब प्रश्न के अनुसार $३ \times ५ =$
 १५ । $१५ - \frac{१५}{३} = १५ - ५ = १०$ । $\frac{१०}{३} = ३$ । अब ३ में कल्पित राशि (३)
का $\frac{३}{३}$, $\frac{३}{३}$ और $\frac{३}{३}$ जोड़ दिया तो $३ + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} = ३ + १ + १ + १ =$
 $\frac{५+५+५+५}{३} = \frac{१६}{३}$ हुआ । इष्ट (३) को दृष्ट ६८ से गुणाकर $\frac{१६}{३}$ से भाग देने
पर $३ \times ६८ \div \frac{१६}{३} = \frac{३ \times ६८ \times ३}{१६} = ३८$ उत्तर आया । यही प्रश्न की राशि है ।

अपरोदाहरणम् ।

अमलकमलराशेस्त्र्यंशपञ्चांशपष्टै-

खिनयनहरिसूर्या येन तुर्येण चार्या ।

गुरुपदमथ षड्भिः पूजितं शेषपद्मैः

सकलकमलसङ्ख्यां क्षिप्रमाह्वयाहि तस्य ॥ २ ॥

किसी पृथक् ने अपनी कमल राशि का विभाग ($\frac{१}{३}$) से शङ्कर की, पञ्चमांश
($\frac{१}{५}$) से विष्णु की, पष्टांश ($\frac{१}{६}$) से सूर्य की, चतुर्थांश ($\frac{१}{४}$) से देवी की और
बाकी १ कमलों से गुरु चरणों की पूजा की, तो कुल कमल की संख्या
कौन बताओ ।

न्यासः ३ ६ ३ ३ दृश्यम् ६ ।

अत्रेष्टमेकं १ राशि प्रकल्प्य प्राग्वज्जातो राशिः १२० ।

उदाहरण—इष्ट = १ है । अब सूत्र के अनुसार $\frac{१}{३} + \frac{१}{६} + \frac{१}{४} + \frac{१}{५} =$
 $\frac{२०+१२+१०+१५}{६०} = \frac{५७}{६०}$, इसको इष्ट १ में घटाया, तो $१ - \frac{५७}{६०} = \frac{३-५७}{६०} =$

$$\frac{रा (म - च) (ग - क)}{ग \times म} \therefore रा = \frac{द}{(म - च) (ग - क)} \text{ उपपन्नम् ।}$$

शेषजात्युदाहरणम् ।

स्वार्थं प्रादात् प्रयागे, नवलवयुगलं योऽवशेषाच्च काश्यां

शेषाद्धि शुल्कहेतोः पथि दशमलवान् षट् च शेषाद् गयायाम् ।

शिष्टा निष्कत्रिपष्टिर्निजगृहमनया तीर्थपान्थः प्रयात-

स्तस्य द्रव्यप्रमाणं वद यदि भवता शेषजातिः श्रुताऽस्ति ॥ ३ ॥

हे मित्र ! यदि तु शेष जाति गणित जानते हो, तो बताओ कि किसी तीर्थ यात्री ने अपने द्रव्य का भाधा (१) प्रयाग में, शेष के द्विगुणित नवम भाग (२) काशी में, फिर वचे हुये का चौथा भाग (३) नार्ग व्यय में, पुनः अवशिष्ट का षड्गुणित दशम भाग (४) गया में खर्च किया । इस रीति से खर्च करने पर भी अब उसके पास ६३ रुपये बचे तब वह घर लौट गया, तो भाग्य में उसके पास कितने द्रव्य थे ।

न्यासः १ दृश्यम् ६३ । अत्र रूपं १ राशि प्रकल्प्य भागान्

शेषात् शेषादपास्य जातम् १० ।

अथ वा भागापवाहविधिना

सर्वणिते जातम् १० । अनेन दृष्टे

६३ इष्ट गुणिते भक्ते जातं द्रव्यप्रमाणम् ५४० । इदं विलोमसूत्रेणापि सिध्यति ।

उदाहरण—इष्ट राशि = १ । अतः भाधा १ प्रयाग में दिया ।

शेष = १ - १ = ० । ० × २ = ० काशी में दिया ।

शेष = १ - १ = ० । ० × ३ = ० रास्ते में दिया ।

शेष = १ - ० = १ । १ × ४ = ४ गया में दिया ।

∴ कुल खर्च = १ + ० + ० + ४ = ५ ।

इसे इष्ट राशि में घटाने पर शेष द्रव्य = १ - ५ = -४ ।

पर राशि = ६३ × १ ÷ ५ = ५४० ।

न्यासः $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ द्रव्यम् १ ।

जातमलिकुलमानम् १५ । एवमन्यत्रापि ।

इतीष्टकर्म ।

उदाहरण—प्रश्न के अनुसार न्यास करने पर $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ । $(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) \times 2 = (\frac{3-2}{6}) \times 2 = \frac{2-2}{3} = \frac{2}{3}$ । द्रव्य = १ । अब सूत्र के अनुसार १ इष्ट में दशरोक्त भागों का योग बचाने से शेष = $1 - (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}) = 1 - (\frac{2+3+3}{12}) = 1 - \frac{9}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ । अब इससे द्रव्य गुणित इष्ट में भाग दिया तो भ्रमर की संख्या = $\frac{1 \times 1}{4} = \frac{1 \times 1}{4} = 1$ । अथवा १५ से कटने वाली किसी संख्या को इष्ट करना करने से अभिचरीति से उत्तर होगा ।

त्रिशतिकायाः उदाहरणम् ।

पट्टभागः पाटलानु भ्रमरनिकरतः स्वत्रिभागः कदम्बे
पादभूतदुने च प्रदलितकुमुने चम्पके पञ्चमांशः ।

प्राक्तुल्लान्भोजखण्डे रविकरदलिते त्रिशदंशोऽभिरेने

तत्रैको नत्तमृत्तो भ्रमति नभसि चेत् का भवेद् मृत्तसंख्या ॥ १ ॥

भ्रमर समूह का $\frac{1}{2}$ पाटल पर, $\frac{1}{3}$ कदम्ब पर, $\frac{1}{4}$ आम के पेड़ पर, $\frac{1}{5}$ चम्पा पुष्प पर और $\frac{1}{6}$ कमल पर चला गया । शेष १ भ्रमर आकाश में घूमना था तो, कुल भ्रमर की संख्या बताओ ।

उदाहरण—न्यास— $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$ द्रव्य = १ । यहाँ इष्ट १ मानकर उपर्युक्त भागों का योग बचाने से शेष भ्रमर = $1 - (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}) = 1 - (\frac{10+10+7.5+6+5}{60}) = 1 - \frac{48.5}{60} = \frac{11.5}{60}$ । अब इससे इष्ट गुणित द्रव्य में भाग दिया तो कुल भ्रमर की संख्या = $1 \times 1 \div \frac{11.5}{60} = \frac{60}{11.5} = 5.21$ ।

अन्यः प्रश्नः ।

कामिन्या हारवत्याः सुरतकलहतो नौच्छिकानां श्रुत्वा

भूर्नो जातत्रिभागः शयनवलगतः पञ्चमांशश्च दृष्टः ।

प्रातः पष्टः सुकेरया गणक ! दशनकः संगृहीतः प्रियेण

दष्टं पष्टकं च सूत्रे कथय कविद्वयैर्नौच्छिकैरेव हारः ॥ २ ॥

६ ली०

किसी स्त्री ने अपने पति के द्वारा दिये हुये नगियों के $\frac{1}{2}$ को नस्तक में लगाया। शेष के $\frac{1}{2}$ को स्तनों के बीच बाँटा में लगाया। शेष के $\frac{1}{2}$ को नगिवन्ध में और उस शेष के $\frac{1}{2}$ को कटि प्रदेश में बाँधा, तब शेष १६ नगियों को बेगी में लगाया तो, नगियों की संख्या बताओ।

उदाहरण—अश्व के अनुसार न्यास करने पर $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ हुये। इत्य = १६। अत्र 'द्विद् वाचनकेन' इस सूत्र के अनुसार लवोन द्वार वात किया तो = $१ \times ४ \times १ \times १ = २८$ हुआ। हरों का वात = $८ \times ७ \times २ \times ४ = ४४८$ से २८ में भाग दिया तो $\frac{४४८}{२८} = १६$ हुआ। इससे इत्य १६ में भाग देने पर नगियों की संख्या = $१६ \div \frac{२८}{१६} = \frac{१६ \times १६}{२८} = \frac{१ \times १६}{२} = ८ \times १६ = १२८$ । बिलोम सूत्र से भी इसका उत्तर होता है।

अथ द्वीष्टकर्मसु कस्यचिन् पद्यम्—

आलापकोक्त्या निहता विभक्तवभोष्टराशी सहितोनयुक्ता
भागैः स्वहरयाख्यविहीनिती तच्छेयां ततोऽन्योन्यतद्विष्टनिश्री ॥
भक्तं तयोरन्तरकं हि शेषान्तरेण शेषप्रमिती वनर्ण
त्रैतद्यतिः शेषयुतिप्रमक्ता राशिर्भवेद्द्वीष्टज कर्मणा वा ॥ १ ॥

द्वीष्ट कर्म में दो इष्ट राशियाँ होती हैं। दोनों इष्ट राशियों को आलाप के अनुसार गुणा, भाग, योग और अन्तर करें। इस तरह किया करने पर दोनों इष्टों पर से दो शेष होंगे, तब पहले शेष को दूसरे इष्ट से तथा दूसरे शेष को प्रथम इष्ट से गुणा कर दोनों का अन्तर करें। इस अन्तर को शेषान्तर से भाग देने पर वास्तव राशि होगी।

यदि एक शेष धन तथा दूसरा ऋण हो, तो दोनों शेषों के योग से परन्तर इष्टों से गुणित शेषों के योग में भाग दें, तो राशि होती है।

उपपत्ति :—अत्रालापकोक्त्या इत्यम् = ८ = क. य + ग अत्र यदि य = ६, तदा ८ = क. ६ + ग।

∴ ८ ७ ८ = क. य + ग - क. ६ - ग = क. य ७ क. ६ = क (य ७ ६) = शेष।

यदि य = ६, तदा ८ = क. ६ + ग।

∴ ८ ७ ८ = क. य + ग ७ क. ६ - ग = क. य ७ क. ६ = क (य ७ ६) = शेष।

इष्टकर्म-परिशिष्ट

अभ्यासार्थं प्रश्नाः ।

- (१) किसी जमींदार ने अपने धन का $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ क्रम से अपनी बी, लड़का तथा लड़की को दिया तो उसके पास ४६५००० रु० बच गये तो बताओ उसके पास कुल कितने द्रव्य थे ।
- (२) एक चित्रकार ने किसी स्तम्भ के $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ को क्रम से लाल, पीले, हरे और काले रंग से चित्रित किया तो शेष १३ हाथ बच गया, तो स्तम्भ की लम्बाई बताओ ।
- (३) किसी ने अपने फूलों का $\frac{1}{2}$ बाजार को, शेष के $\frac{1}{3}$ लक्ष्मी को, फिर शेष के $\frac{1}{4}$ सरस्वती को, फिर शेष के $\frac{1}{5}$ गणेश को चढ़ाया, तो उसके पास ६० फूल बच गये, तो उसके पास कितने फूल थे ।
- (४) किसी गृहस्थ ने अपनी उपज का $\frac{1}{2}$ भोजन के लिये, शेष का $\frac{1}{3}$ बिक्री के लिये, फिर शेष का $\frac{1}{4}$ खेती के लिये, फिर शेष का $\frac{1}{5}$ विद्यार्थी के स्तुति में, बाकी का $\frac{1}{6}$ भवित्य के लिये, शेष का $\frac{1}{7}$ बीज के लिये, शेष का $\frac{1}{8}$ गुरु के लिये दिया, तो उसके पास ४०० मन बाकी रहा, तो कुल उपज बताओ ।
- (५) वह कौन सी संख्या है, जिसके $\frac{1}{2}$ में अपना $\frac{1}{3}$ बढ़ाकर शेष में अपना $\frac{1}{4}$ बढ़ाकर शेष में अपना $\frac{1}{5}$ बढ़ाकर जो होता है उसमें अपना $\frac{1}{6}$ बढ़ाकर शेष में अपना $\frac{1}{7}$ बढ़ाने से पुनः शेष में अपना $\frac{1}{8}$ बढ़ाकर शेष में फिर अपना $\frac{1}{9}$ बढ़ाते हैं, तो शेष २० रहता है ।

द्विष्टकर्म-परिशिष्ट

अभ्यासार्थं प्रश्नाः ।

- (१) एक व्यक्ति के पास २० मन चावल और ५०० रु० हैं, दूसरे के पास ८० मन चावल और १०० रु० ऋण हैं लेकिन दोनों की सम्पत्तियाँ समान हैं—अतः चावल का मूल्य बताओ ।
- (२) एक व्यक्ति को २५ बैल, १० गाय और ५० रु० = हैं, दूसरे को २० गाय, ५० बैल और ६२५ रु० ऋण के, तो पशुओं का मूल्य बताओ ।

राशियों का योग १०१ है और अन्तर २५ है, उन दोनों राशियों को बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । योगः १०१ । अन्तरम् २५ । जातौ राशी ३८।३१ ।

उदाहरण—योग = १०१ । अन्तर = २५ । अब सूत्र के अनुसार $\frac{१०१+२५}{२} = \frac{१२६}{२} = ६३ =$ छोटी संख्या । एवं $\frac{१०१-२५}{२} = \frac{७६}{२} = ३८ =$ बड़ी संख्या ।

∴ दोनों संख्यायें ३८ और ६३ । वा—एक संख्या निकालकर योगाद्ध में घटाने से दूसरी संख्या होगी ।

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

वर्गान्तरं राशिद्वियोगभक्तं योगस्ततः प्रोक्तवदेव राशी ॥ १ ॥

वर्गान्तरं राशिद्वियोगभक्तं योगः स्यात्, ततः प्रोक्तवदेव (संक्रमण विधानेन) राशी स्याताम् ।

राशि वर्गान्तर और राश्यन्तर के ज्ञान से राशि ज्ञान के लिए यह प्रकार है । वर्गान्तर में राश्यन्तर से भाग देने पर दोनों राशियों का योग होता है । अन्तर ज्ञात ही है । अतः संक्रमण की रीति से राशियों का ज्ञान करना चाहिये ।

उपपत्तिः—वर्गान्तरं = व. अ = अ^२ - क^२ । राश्यन्तरं = रा. अ = अ - क ।

∴ $\frac{\text{व. अ.}}{\text{रा. अ.}} = \frac{\text{अ}^2 - \text{क}^2}{\text{अ} - \text{क}} = \frac{(\text{अ} + \text{क})(\text{अ} - \text{क})}{\text{अ} - \text{क}} = \text{अ} + \text{क} = \text{योगः} ।$

ततः संक्रमणेन राशी सुखेन ज्ञायते । इति ।

उद्देशकः ।

राश्योर्ययोर्वियोगोऽष्टौ तत्कृत्योश्च चतुःशती ।

त्रिवरं वद तौ राशी शीघ्रं गणितकोविद ! ॥ १ ॥

हे गणित कोविद ! त्रिन दो राशियों का अन्तर ८ है और वर्गान्तर ४०० है, उन दोनों राशियों को बताओ ।

न्यासः । राश्यन्तरम् = ८ । कृत्यन्तरम् ४०० । जातौ राशी २१ । २६ ।

उदाहरण—राश्यन्तर = ८ । वर्गान्तर = ४०० । अब सूत्र के अनुसार $\frac{४००}{८} = ५० =$ योग । तब संक्रमण से राशि = $\frac{५०-८}{२} = \frac{४२}{२} = २१ =$ छोटी संख्या । $५० - २१ = २९ =$ बड़ी संख्या ।

इति संक्रमणम् ।

$$\therefore 2^2 + 2 \cdot 3 = \frac{3 \cdot 3 - 3^2}{2 \cdot 3} = \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 3} - 3^2$$

$$= 2 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2 \cdot 3 = 2 \left(\frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 3} - 3^2 \right)$$

$$= 2 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2 \cdot 3 + 3^2 = \frac{4}{2} \left(\frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 3} - 3^2 \right) + 3^2$$

$$= 2 \cdot 2 + 3 = \sqrt{\frac{4}{2} \left(\frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 3} - 3^2 \right) + 3^2}$$

अत्र २ २ + ३ = योगः ततः संक्रान्तगेन राशौ भवतः ।

उदाहरण—वर्गान्तर = ३७, राश्यन्तर = १ । अब सूत्र के अनुसार $\frac{3^2}{2} = ३७ \cdot ३७ - १ = ३६$ शेष । $\therefore \frac{३६ \times ४}{४} = ३६$ ।

$\therefore ३६ + १^2 = ३७$ । $\sqrt{३७} = ७ =$ योग । \therefore संक्रान्तग द्वारा बड़ी राशि = $\frac{३७-१}{४} = ९$ । छोटी राशि = $७ - १ = ६$ ।

घनयोग और राशियोग के ज्ञान से राशिज्ञान ।

घनैक्यं राशियोगाग्रं योगार्थकृतिवर्जितम् ।

त्रिभक्तं तत्पदेनोनं योगार्थं संयुतं च तौ ॥ १ ॥

घन योग को राशि योग से भाग देकर लब्धि में योगार्थ के वर्ग को घटा कर शेष को ३ से भाग देकर लब्धि का मूल अन्तरार्थ होता है । बाद योगार्थ में अन्तरार्थ को जोड़ने और घटाने पर राशियाँ होती हैं ।

जैसे—घन योग = ७२, राशि योग = ६ । अब $७२ \div ६ = १२$ । $१२ - (\frac{६}{३})^2 = १२ - ९ = ३$ । $\frac{६}{३} = १$ । $\sqrt{३} = १ =$ अन्तरार्थ । \therefore योगार्थ + अन्तरार्थ = $\frac{६}{३} + १ = ३ + १ = ४ =$ बड़ी राशि । योगार्थ - अन्तरार्थ = $\frac{६}{३} - १ = २ =$ छोटी राशि ।

अन्यास्तार्थ प्रश्नाः ।

- (१) राशि योग ११५० है और अन्तर १०० है, तो राशियाँ बताओ ।
- (२) राशि योग ४० है और अन्तर १० है तो दोनों राशि बताओ ।
- (३) वर्गान्तर २२ है और राश्यन्तर १ है, तो दोनों राशि बताओ ।
- (४) वर्गान्तर ६९ है और राश्यन्तर ३ है, तो दोनों राशि बताओ ।

इष्टम् ३ । वर्गवर्गः ३३ । अष्टमः ३ । सैको जातः प्रथमो राशिः ३ ।
पुनरिष्टम् ३ अस्य घनः ३ । अष्टगुणो जातो द्वितीयो राशिः ३ ।
एवं जातौ राशी ३ ३ ।

अथैकेष्टेन ६ । २ । द्विकेन १२६ । ६४ । त्रिकेण ६४६ । २१६ ।

एवं सर्वेष्वपि प्रकारेष्विष्टवशादानन्त्यम् ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में सप्त है अतः नहीं लिखा गया ।

पाटीसूत्रोपमं बीजं गूढमित्यवभासते ।

नास्ति गूढमगूढानां नैव पोटेत्यनेकथा ॥ १ ॥

अस्ति त्रैराशिकं पाटी, बीजं च विमला मतिः ।

किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥ २ ॥

पाटी गणित के मुख्य जो बीजगणित वह कटिन ज्ञान पड़ता है, किन्तु बुद्धिमानों के लिए कटिन नहीं है । यह छै प्रकार का ही नहीं हैं, बल्कि अनेक प्रकार का है ॥ १ ॥ त्रैराशिक ही पाटी गणित है और निर्मल बुद्धि ही बीज गणित है, अतः बुद्धिमानों के लिए कुछ भी अज्ञात नहीं है, फिर भी मैं मन्द बुद्धियों के लिये कहता हूँ ॥ २ ॥

इति वर्गकर्म ।

अथ गुणकर्म ।

गुणनमूलोनयुतस्य राशेर्दृष्टस्य युक्तस्य गुणार्धकृत्या ।

मूलं गुणार्धेन युतं विहीनं वर्गीकृतं प्रष्टुरभीष्टराशिः ॥ ५ ॥

यदा लवैश्चोनयुतः स राशिरेकेन भागोनयुतेन भक्त्या ।

दृश्यं तथा मूलगुणं च ताम्यां साध्यस्ततः प्रोक्तवदेव राशिः ॥ ६ ॥

गुणनमूलोनयुतस्य राशेर्दृष्टस्य गुणार्धकृत्या युक्तस्य मूलं गुणार्धेन युतं विहीनं वर्गीकृतं तदा प्रष्टुः अभीष्टराशिः स्यात् । यदा स राशिः लवैः अनयुतः तदा भागोनयुतेन एकेन दृश्यं तथा मूलगुणं च भक्त्या ततः ताम्यां प्रोक्तवदः एव राशिः साध्यः ॥ २ ॥

$$\therefore \frac{2 \times 2}{2} + \frac{4}{2} = \frac{16}{2} = 8 = \frac{16}{2} \quad \therefore \sqrt{\frac{16}{2}} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\therefore \text{गुणार्ध } \frac{4}{2} + \frac{4}{2} = \frac{8}{2} = 4 \quad (4)^2 = 16 \text{ हंसों की संख्या}$$

आई ॥ ३ ॥

अथ भागनूलोने दृष्टे उदाहरणम् ।

पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं क्रुद्धो रणे संदधे

तस्यार्धेन निवार्य तच्छरगणं नूलैश्चतुर्भिर्हयान् ।

शतं पट्मिरयेषु भित्तिभिरपि च्छत्रं ध्वजं कार्मुकं

चिच्छेदास्य शिरःशरेण कति ते यानर्जुनः संदधे ॥ ४ ॥

अर्जुन ने युद्ध में क्रुद्ध होकर कर्ण को मारने के लिये कुछ बाणों को लेकर, उनके आधे से कर्ण के बाणों कां रोका, और सभी बाणों के चतुर्गुणित मूल से घोड़ों को मारकर ६ बाणों से शरय को, ३ से कर्ण के छत्र, ध्वजा और धनुष को तथा १ बाण से उसका शिर काट डाला, तो बताओ उसने कितने बाणों को धारण किया था ॥ ४ ॥

न्यासः । भागः ३ । मूलगुणकः ४ । दृश्यम् १० । यदा लवैश्चोनयुत इत्यादिना जातं बाणमानम् १०० ।

उदाहरण—मूलगुणक = ४ । भाग = ३ । दृश्य = १० । अथ पहले की तरह— $1 - 3 = 2 \therefore 10 \div 2 = 5 =$ नवीन दृश्य । $5 \div 3 = 1 =$ नवीन मूल गुणक । गुणार्ध = $5 = 2 \therefore (2)^2 = 4$ । $4 + 5 = 9$ । $\sqrt{9} = 3 \therefore 3 + 5 = 8$ । $(8)^2 = 64$ । अतः बाणों की संख्या = १०० ।

अपि च ।

अलिकुलदलमूलं मालतीं यावन्मथौ

निखिलनवमभागाश्चालिनी भृङ्गनेकम् ।

निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं

प्रति रणाति रणन्तं ब्रूहि कान्तेऽलिसंख्याम् ॥ ५ ॥

हे कान्ते ! अनर-समूह का ३ भाग तथा उस समूह के आधे ३ के मूल-दृश्य मालती फूल पर गये, और सुगन्धि के लोच से रात में कमल-कोश में

$$\therefore \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \therefore \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{गुणार्ध} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 12 \quad (12)^2 = 144 \text{ हंसों की संख्या}$$

आई ॥ ३ ॥

अथ भागनूलोने दृष्टे उदाहरणम् ।

पार्यः कर्णवधाय मार्गणगणं क्रुद्धो रणे संदधे

तत्स्यार्धेन निवार्य तच्छरगणं मूलैश्चतुर्भिर्हयान् ।

शतं पद्मिरयेषुभिस्त्रिभिरपि च्छत्रं ध्वजं कर्मुकं

चिच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनः संदधे ॥ ४ ॥

अर्जुन ने युद्ध में क्रुद्ध होकर कर्ण को मारने के लिये कुछ बाणों को लेकर, उनके आगे से कर्ण के बाणों को रोका, और सभी बाणों के चतुर्गुणित मूल से घोड़ों को मारकर ६ बाणों से शत्रु को, ३ से कर्ण के छत्र, ध्वजा और धनुष को तथा १ बाण से उसका शिर काट डाला, तो बताओ उसने कितने बाणों को धारण किया था ॥ ४ ॥

न्यासः । भागः ३ । मूलगुणकः ४ । दृश्यम् १० । यदा लवैश्चोनयुत इत्यादिना जातं बाणमानम् १०० ।

उदाहरण—मूलगुणक = ४ । भाग = ३ । दृश्य = १० । अब पहले की तरह— $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \therefore 10 \div \frac{2}{3} = 20 =$ नवीन दृश्य । $8 \div \frac{2}{3} = 4 =$ नवीन मूल गुणक । गुणार्ध = $\frac{1}{2} = 2 \therefore (8)^2 = 16 \quad 16 + 20 = 36 \quad \sqrt{36} = 6 \therefore 6 + 8 = 14 \quad (14)^2 = 196 \quad$ अतः बाणों की संख्या = १०० ।

अपि च ।

अलिकुलदलमूलं मालतीं यातमश्रौ

निखिलनवनभागाश्चालिनी शृङ्गनेकम् ।

निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निदधे

प्रति रणाति रणन्तं ब्रूहि कान्तेऽलिसंख्याम् ॥ ५ ॥

हे कान्ते ! अनर-समूह का $\frac{1}{3}$ भाग तथा उस समूह के आगे $\frac{1}{2}$ के मूल-मुख मालती फूल पर गये, और लुगन्त्रि के लोन से रात में कमल-कोश में ७ ली०

$$1200 \div \frac{1}{3} = \frac{1200 \times 3}{1} = 3600 \times 3 = 10800 = \text{नवीन दस्य । मूल गुणक}$$

$$10 \div \frac{1}{3} = \frac{10 \times 3}{1} = 30 \times 3 = 90 = \text{न० मूलगुणक । गुणार्ध} = \frac{30}{2} \text{ है ।}$$

$$\therefore \left(\frac{30}{2} \right)^2 \div 1000 = \frac{900}{1000} + 1000 = \frac{900 + 1000000}{1000} = \frac{1000900}{1000} = 1000.9$$

$$\sqrt{1000900} = 1000.45 \text{ । इसमें गुणार्ध घटाने से } 1000.45 - \frac{30}{2} = 1000.45 - 15 = 985.45$$

$$\therefore (985.45)^2 = 971111.1025 = \text{राशि ।}$$

अभ्यासाय प्रश्नाः ।

(१) वह संख्या बताओ, जिसमें अपने वर्ग मूल का २१ गुणा जोड़ देने से १६९६ हो जाता है ।

(२) वह कौन सी संख्या है, जिसमें उस संख्या के मूल का १२ गुणा घटाने से ५४० होता है ।

(३) वह संख्या बताओ जिसमें अपने $\frac{1}{2}$ के मूल का ३० गुणा और अपना $\frac{1}{2}$ घटाने से ७८३ होता है ।

(४) जिसमें अपने ८ गुणा का मूल और अपना $\frac{1}{2}$ भाग घटाने से १४० होता है, वह संख्या बताओ ।

(५) वह संख्या बताओ जिसमें अपने दूने के मूल का (३) गुणा और अपना $\frac{1}{2}$ जोड़ने से ६७१ होता है ।

(६) किसी आदमी ने अपने धन के वर्ग मूल का १५ गुणा अपने पुत्र को तथा धन का $\frac{1}{2}$ लड़की को दिया, तो उसके पास ८१ रु० बच गये, तब कुल रुपये कितने थे ।

(७) वह कौन सी संख्या है, जिसमें अपने $\frac{1}{2}$ का मूल और अपने $\frac{1}{2}$ भाग को घटाने से २८९२ होता है ।

(८) वह संख्या बताओ, जिसमें अपने मूल का ११ गुणा और अपना $\frac{1}{2}$ जोड़ने से १९५० होता है ।

(९) वह संख्या बताओ, जिसमें अपने मूल का ८ गुणा और अपना $\frac{1}{2}$ घटा देने से ८८० होता है ।

इति गुणधर्म ।

अत उपपन्नं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

कुङ्कुमस्य सदलं पलद्वयं निष्कसप्तमलवैखिभिर्गदि ।

प्राप्यते सपदि मे वणिग्वर ! त्रुहि निष्कनवक्त्रेन तत् कियत् ? ॥ १ ॥

हे वणिग्वर ! यदि ($\frac{3}{2}$) निष्क मे ($\frac{1}{2}$) पल कुङ्कुम मिलता है, तो ९

निष्क में कितना कुङ्कुम मिलेगा, यह शीघ्र बताओ ।

न्यासः । $\frac{1}{2} \frac{3}{2} \frac{1}{2}$ उच्चविधिना लब्धानि कुङ्कुमपलानि ५२ । कर्षो २ ।

उदाहरण—प्रमाण $\frac{3}{2}$ । प्र.फ = $\frac{1}{2}$ । इच्छा ९० । अब सूत्र के अनुसार—

$$\frac{\text{प्र.फ} \times ३०}{\text{प्र०}} = \frac{\frac{1}{2} \times ९०}{\frac{3}{2}} = \frac{१५}{3} = \frac{५ \times ५}{३} = \frac{३५}{३} = ११ \frac{२}{३} = ५२ + \frac{२}{३} = \text{पल।}$$

अब १ को ४ से गुणा करने पर कर्ष हुआ । इसे २ से भाग दिया तो $\frac{१ \times ५}{२} = २$ कर्ष । ∴ उत्तर = ५२ पल २ कर्ष ।

अन्यः प्रश्नः—

प्रकृष्टकर्पूरपलत्रिपष्टथा चेल्लभ्यते निष्कचतुष्कयुक्तम् ।

शतं तदा द्वादशभिः सपादैः पलैः किमाचक्ष्व सखे ! विचिन्त्य ॥ २ ॥

हे मित्र ! यदि उत्तम कर्पूर के ६३ पल में १०४ निष्क मिलते हैं, तो

$१२ + \frac{१}{२}$ पल में कितने निष्क मिलेंगे ।

न्यासः । $\frac{3}{2} \frac{3}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ । मध्यमिच्छागुणितं $\frac{५५}{२}$ छेदमक्तम्

१२५४ आद्येन ६३ हृतं लब्धा निष्काः २० । शेषं १४ षोडशगुणितम् २२४

आद्येन भक्तं जाता द्रव्याः ३ । पणाः २ । काकिण्यः ३ । वराटकाः ११ $\frac{१}{२}$ ।

उदाहरण—इसका गगिन मूल में स्पष्ट है ।

अन्यदुदाहरणम् ।

द्रव्यद्वयेन साष्टंशा शालितण्डुलखारिका ।

लभ्या चेन् पणसप्तत्या तत् किं सपदि कथ्यताम् ? ॥ ३ ॥

यदि २ द्रव्य में धान के चावल की $\frac{१}{२}$ खारी मिलती है, तो ७० पण में कितनी खारियाँ मिलेंगी, यह शीघ्र बताओ ।

अत्र प्रमाणसजातीयकरणाय द्रव्यद्वयस्य पणीकृतस्य

न्यासः । $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ लब्धे खार्यो २ । द्रोणाः ७ । आडकः १ । प्रस्थो २ ।

उदाहरण—प्र. = २ द्रव्य = ३२ पण । प्र.फ = $\frac{१}{२}$ । इ. = ७० । अब सूत्र

उदाहरण—प्रमाण १६ । प्रमाण फल ३२ । इच्छा २० । प्रश्न में प्राणियों का मूल्य लाना है अतः व्यस्त त्रैराशिक होने के कारण प्रमाण को प्रमाण फल से गुणा कर इच्छा से भाग देने पर इच्छा फल होगा । अब उक्त रीति से $\frac{16 \times 32}{20} = \frac{16 \times 32}{20} = \frac{16 \times 8}{5} = 25\frac{3}{5} =$ उत्तर । दूसरे प्रश्न में प्र० २, प्र० ४ और इच्छा ६ है अतः इच्छा फल $= \frac{2 \times 4}{6} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ निष्क ।

अन्यः प्रश्नः ।

दशवर्णं सुवर्णं चेत् गद्याणकमवाप्यते ।

निष्केण तिथिवर्णं तु तदा वद कियन्मितम् ॥ २ ॥

यदि १ निष्क में १० रुपये भरी बिक्ने वाला सोना १ गद्याणक निष्ठता है, तो १५ रुपये भरी वाला सोना कितना निष्ठता ॥ २ ॥

न्यासः १० । १ । १५ लब्धम् $\frac{3}{5}$ ।

उदाहरण—प्र० १०, प्र० १ और इच्छा १५ है, अतः व्यस्त त्रैराशिक विधि से $\frac{10 \times 1}{15} = \frac{2}{3}$ ग० = इच्छा फल ।

राशिभागहरणे उदाहरणम् ।

सप्तादकेन मानेन राशौ सस्यस्य मापिते ।

यदि मानशतं जातं तदा पञ्चादकेन किम् ? ॥ ३ ॥

यदि अन्न की राशि को ७ आदक के मान से मापने पर १०० मान होते हैं, तो उसे ५ आदक के मान से मापने पर कितने होंगे । नेपाल में मान शब्द माना नाम से प्रसिद्ध है । वहाँ अभी भी माना की तौल प्रचलित है ॥ ३ ॥

न्यासः । ७ । १०० । ५ लब्धम् १४० ।

उदाहरण—प्र० ७, प्र० १०० और इच्छा ५ है अतः व्यस्त त्रैराशिक से इच्छा फल $= \frac{7 \times 100}{5} = \frac{700}{5} = 140$ माना ।

इति व्यस्तत्रैराशिकम् ।

पारशिष्ट ।

- (१) पृष्ठ ४० जाति की दो संख्याओं के बीच जो सम्बन्ध होता है उसे उन राशियों का अनुपात या निष्पत्ति कहते हैं । सजातीय दो संख्याओं की परस्पर तुलना करने पर सम्बन्ध का पता लगता है, जैसे ५ ६० और १५ ६० में तुलना करने पर ५ से १५ तीन गुना है, अतः ५ ६०

यथा—३, ४, १५, २० यहाँ ३ और २० अन्य राशियाँ तथा ४ और १५ नव्य राशियाँ हैं।

समानुपात में अन्य राशियों का गुणनफल नव्य राशियों के गुणनफल के बराबर होता है, यथा ऊपर के उदाहरण में अन्य राशियों का गुणनफल $३ \times २० = ६०$, तथा नव्य राशियों का गुणनफल $= ४ \times १५ = ६०$, दोनों बराबर हैं।

(५) यदि चार राशियाँ समानुपाती हों, तो

पहली : दूसरी :: तीसरी : चौथी

दूसरी : पहली :: चौथी : तीसरी

चौथी : तीसरी :: दूसरी : पहली

यदि चारों राशियाँ समानुपाती हों तो

पहली : तीसरी :: दूसरी : चौथी।

(६) यदि तीन राशियाँ ऐसी हों जिनमें पहली और दूसरी का निष्पत्ति, दूसरी और तीसरी का निष्पत्ति के समान हो, तो उन्हें संलग्न समानुपाती कहते हैं। दूसरी राशि को पहली और तीसरी को नव्य समानुपाती तथा तीसरी को पहली और दूसरी को तृतीय समानुपाती कहते हैं।

अभ्यासार्थ प्रश्नाः।

निम्नलिखित अनुपातों का सूचन रूप बताओ।

(१) १५ : १८। ३३ : १२१। २ ६० ८ आ० : १० आ०। १ मन : ५ सेर। ६ पे० : २ सि०। २ पन : १ निष्क।

निम्नलिखित अनुपातों का संलग्न समानुपात बताओ।

(२) २ : ३ और ६ : ७। ११ : १३ और २६ : ३३। ४१ : ८३ और २४२ : ३२८।

इनका नव्यन समानुपाती बताओ।

(३) २ और ८। ३ और २७। ८ और ३२। ४ और १२१।

इनकी तीसरी समानुपाती बताओ।

(४) २६ और $\frac{१५}{८}$ । २१ और $\frac{३५}{८}$ । १ पी० और १५ सि०।

इनकी चौथी समानुपाती राशि बताओ।

पञ्चराशिक, सप्तराशिक, नवराशिक आदि में फल और हर को पास्वर स्थान परिवर्तन कर, अधिक राशियों के वात में अल्प राशियों के वात से भाग देने पर फल होता है ।

उपपत्तिः—पञ्चानां राशीनां ज्ञाने पटस्य ज्ञानं येन विधिना भवति तत्पञ्चराशिकमेवं सप्तराशिकादावपि बोध्यम् ।

अत्र कल्प्यते—प्र.का. इ.का.

प्र.घ. इ.घ.

प्र.फ.

अत्रानुपातेनेष्टफलम् = $\frac{\text{प्र.फ.} \times \text{इ.का.}}{\text{प्र.का.}}$ ततोऽन्योऽनुपातः यदि प्रमाणधने-

नेष्टं फलं तदेष्टधनेन किमिति जातमिष्टफलम् = $\frac{\text{प्र.फ.} \times \text{इ.का.} \times \text{इ.घ.}}{\text{प्र.का.} \times \text{प्र.घ.}}$ अत उपपन्नम् ।

अत्र स्वरूपदर्शनेन स्फुटं ज्ञायते यत्रैराशिकद्वयेन पञ्चराशिकमुपपद्यते । सप्तराशिकादीनामुपरत्तिस्तु ध्यादिप्रैराशिकवशेन भवतीति धीरैरवगन्तव्यम् ।

उदाहरणम् ।

मासे शतस्य यदि पञ्च कलान्तरं स्याद्

वर्षे गते भवति किं वद पोडशानाम् ? ।

कालं तथा कथय मूलकलान्तराभ्यां

मूलं धनं गणक ! कालफले विदित्वा ॥ १ ॥

यदि १ महीने में १०० का ५ सूद होता है, तो १२ महीने में १६ का

सूद क्या होगा ।

न्यासः । १०० | १०० | अन्योन्यपक्षनयने न्यासः । १०० | १०० ।

बहुनां राशीनां वधः ६६० । अल्प राशिवधेन १०० अनेन भक्ते लब्धम् ६ । शेषम् ६६० विंशत्याऽपवर्त्य ६ जातं कलान्तरम् ६६ । छेद-प्ररूपे कृते जातम् ६६ ।

अथ कालज्ञानार्थं न्यासः । १०० | १०० |

अन्योन्यपक्षनयने न्यासः । १०० | १०० |

यदि ११ महीने में १०० का ५३ मुद्र होता है, तो ३६ महीने में ६२३ का मुद्र क्या होगा, यह कहो ॥ २ ॥

न्यासः $\left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 100 \\ 53 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 36 \\ 623 \end{array} \right\}$ छेदत्ररूपेणिवि कृते न्यासः $\left\{ \begin{array}{c} 36 \\ 623 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 100 \\ 53 \end{array} \right\}$

अन्योन्यपक्षनयने न्यासः $\left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 100 \\ 53 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 36 \\ 623 \end{array} \right\}$

तत्र बहुराशिवः १५६००० स्वल्पराशिवः २०००० ।
छेदमक्ते लब्धम् ५३ । छेदत्ररूपे कृते जातं कलान्तरम् ३६ ।
कालादिज्ञानाय पूर्ववत् ।

यद्वा प्रचरान्तरेणास्योदाहरणम् ।

न्यासः ११ । १०० । ५३ । ३६ । ६२३ ।

अत्र सर्वेषां छेदत्ररूपेषु लब्धा यनर्णमित्यादिना सवर्णने कृते जातम् ५३ । १०० । ३६ । ६२३ । १३५ ।

अन्योन्यपक्षनयनेन बहुनां राशीनां ३६ । १३५ । १३६ । वयः ५३०००
स्वल्पराशयोः ५३ । १३५ वयः ५३०

भागार्थं विपर्ययेण न्यासः ५३००० । १३५ । अंशादितिः १५६००० ।
छेदवचेन २०००० भक्ता जातम् ५३ । छेदत्ररूपे कृते जातं कलान्तर-
मिदम् ३६ । एवं सर्वत्र ज्ञेयम् ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में ही स्पष्ट है ।

अथ सप्तराशिकोदाहरणम् ।

विस्तारे त्रिकराः कराष्टकमिता दैर्घ्यं विचित्राश्च चे-

द्रूपैरुत्कटपट्टसूत्रपटिका अष्टौ लभन्ते शतम् ।

दैर्घ्यं सार्धकरत्रयाऽपरपटो हस्तार्धविस्तारिणी

राट्क्व किं लभते ? द्रुतं वट् वणिक् ! वाणिज्यकं वेत्ति चेत् ॥

हं वणिक् ! यदि तुम व्यापार जानते हो, तो मुन्दर रेशन की विचित्र रूपवाटी ३ हाथ चौड़ी और ८ हाथ लम्बी ८ दुपट्टियाँ (चादरें) १०० तिक्क

(१) यदि १ गाय की कीमत १५ रु० है, तो ५ गाय की कीमत निकालना है, तो यहाँ गुणा के द्वारा किया होगा ।

लिखने की विधि यह है— \therefore १ गाय का मूल्य १५ रु० है ।

$$\therefore ५ \text{ गाय का मूल्य } १५ \times ५ = ७५ \text{ रु० ।}$$

$$\text{उत्तर} = ७५ \text{ रु० ।}$$

(२) यदि २० मन चावल का मूल्य २१ पौण्ड है, तो ४ मन चावल का मूल्य बताओ । उत्तर—

$$\therefore २० \text{ मन चावल का मूल्य } २१ \text{ पौण्ड है ।}$$

$$\therefore १ \text{ मन चावल का मूल्य } \frac{२१}{२०} \text{ पौण्ड होगा ।}$$

$$\therefore ४ \text{ मन चावल का मूल्य } \frac{२१ \times ४}{२०} \text{ होगा ।}$$

$$\therefore \frac{२१ \times ४}{२०} = \frac{२१}{५} = ४ \text{ पौण्ड । शेष } १ \times २० = २० \text{ शि० ।}$$

$$\therefore \frac{२१}{५} = ४ \text{ शि० ।}$$

$$\therefore \text{उत्तर} = ४ \text{ पौ० } ४ \text{ शि० ।}$$

यहाँ पहले भाग तब गुणा के द्वारा किया की गयी है ।

(३) यदि १ मनुष्य १ काम का १५ दिन में कर सकता है, तो उसी काम को ३ मनुष्य कितने दिन में कर सकते हैं ?

$$\therefore १ \text{ मनुष्य १ काम को } १५ \text{ दिन में करता है ।}$$

$$\therefore ३ \text{ मनुष्य उसी काम को } \frac{१५}{३} = ५ \text{ दिन में कर सकते हैं ।}$$

(४) यदि १२ मनुष्य १ काम को ५ दिन में पूरा करें, तो १ मनुष्य कितने दिन में करेगा ?

$$\therefore १२ \text{ मनुष्य १ काम को } ५ \text{ दिन में पूरा करते हैं ।}$$

$$\therefore १ \text{ मनुष्य उसी काम को } १२ \times ५ = ६० \text{ दिन में करेंगे ।}$$

(५) यदि ३ मन चावल ९ आदमियों के लिये ३० दिन के हों, तो १ आदमी के लिए वह कितने दिनों के होंगे ?

$$\therefore ३ \text{ मन चावल ९ आदमियों के लिए } ३० \text{ दिन के हैं ।}$$

$$\therefore ३ \text{ मन चावल १ आदमी के लिए } ९ \times ३० = २७० \text{ दिन के हैं ।}$$

(६) यदि ६ गज कपड़ा ८ रु० ४ आ० का हो, तो २५ गज कितने का होगा ?

$$\therefore ६ \text{ गज का मोल } = ८ \text{ रु० } ४ \text{ आ० ।}$$

$$\therefore १ \text{ गज का मोल } = ८ \text{ रु० } ४ \text{ आ० } \frac{१}{६} \text{ ।}$$

$$\therefore २५ \text{ गज का मोल } = ८ \text{ रु० } ४ \text{ आ० } \times \frac{२५}{६} = ३४ \text{ रु० } ६ \text{ आ०, उत्तर ।}$$

८ ली०

∴ १२०० मनुष्यों के लिये— $\frac{5 \times 1200}{5 \times 1200} = 41 + \frac{2}{3}$ ।

(१३) यदि ८ बैल या ६ घोड़े एक खेत की घास को १० दिन में खा लें, तो ५ बैल और ४ घोड़े उसी खेत की घास को कितने दिनों में खा लेंगे ।

∴ ८ बैल उतनी ही घास खाते हैं जितनी ६ घोड़े ।

∴ १ " " " खाते हैं " $\frac{2}{3}$ घोड़े ।

∴ ५ " " " खाते हैं " $\frac{5 \times 2}{2} = 5$ घोड़े ।

∴ ५ बैल और ४ घोड़े उतनी ही घास खाते हैं जितनी $(\frac{5}{2} + 4)$ घोड़े $= 5\frac{1}{2}$ ।

अथ ∴ ६ घोड़े उस घास को १० दिन में खाते हैं ∴ १ घोड़ा उस घास को $10 \times 6 = 60$ दिन में खावेगा ।

∴ $\frac{3}{4}$ घोड़े उस घास को $\frac{60 \times 4}{3} = 80$ दिन में खावेंगे ।

(१४) यदि राम एक काम को ७ दिन में करता है और मोहन ९ दिन में, तो दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन में करेंगे ?

∴ राम १ काम को ७ दिन में करता है ∴ उस काम का $\frac{1}{7}$ १ दिन में करेगा । मोहन उसी काम को ९ दिन में करता है ∴ उस काम का $\frac{1}{9}$ १ दिन में करेगा ।

∴ राम और मोहन उस काम के $(\frac{1}{7} + \frac{1}{9})$ को १ दिन में कर सकते हैं । परन्तु $\frac{1}{7} + \frac{1}{9} = \frac{16}{63}$ ∴ कुल काम को वे दोनों $\frac{63}{16}$ दिन में कर सकते हैं ।

(१५) राम १ काम को १० घण्टे में और श्याम उसी काम को ८ घण्टे में करता है, तो दोनों मिलकर कितने घण्टे में कर सकते हैं ?

∴ राम १ काम को १० घण्टे में करता है ∴ १ घण्टा में उसी काम का $\frac{1}{10}$ करेगा । श्याम भी उसी काम का $\frac{1}{8}$ १ घण्टा में करेगा ।

∴ दोनों उस काम के $(\frac{1}{10} + \frac{1}{8})$ को १ घण्टा में करेंगे ।

∴ कुल काम को वे लोग $\frac{80}{17} = 4\frac{8}{17}$ घण्टे में करेंगे ।

(१६) यदि १ काम को क ४ दिन में, ख ५ दिन में और ग ६ दिन में कर लेता है, तो वे कुल मिलकर उस काम को कितने दिनों में कर सकते हैं ?

यहाँ १०० रु० में २३ कमीशन है अतः ३५० रु० का कमीशन =

$$\frac{३५० \times ५}{१००} = \frac{३५० \times ५}{१०० \times २} = \frac{३५० \times १}{२० \times २} = \frac{३५}{२०} = १८ रु० १२ आ०$$

इसी तरह अन्य प्रश्नों का भी उत्तर बनाना चाहिए।

अथ मिश्रकव्यवहारे करणसूत्रं सार्धवृत्तम्।

प्रमाणकालेन हतं प्रमाणं विमिश्रकालेन हतं फलं च ॥ १० ॥

स्वयोगभक्ते च पृथक् स्थिते ते मिश्राहते मूलकलान्तरे स्तः।

यद्वेष्टकर्माख्यविधेस्तु मूलं मिश्राच्युतं तच्च कलान्तरं स्यात् ॥ ११ ॥

प्रमाणं (प्रमाणधनं) प्रमाणकालेन हतं, फलं च विमिश्रकालेन हतं ते पृथक्स्थिते मिश्राहते स्वयोगभक्ते मूलकलान्तरे स्तः। वा इष्टकर्माख्यविधेः यत् मूलं तत् मिश्राच्युतं तदा कलान्तरं स्यात्।

प्रमाण-धन को प्रमाण-काल से तथा प्रमाण-फल को मिश्रकाल से गुणाकर दोनों को अलग-अलग रखें। बाद में दोनों को मिश्रधन से गुणाकर अपने योग से भाग दें, तो क्रम से मूलधन और सूद होते हैं। अथवा—इष्टकर्म की क्रिया से जो मूलधन हो उसे मिश्रधन में घटा देने से सूद होता है।

उपपत्तिः—अथ त्रैशिकेन मिश्रकाले प्रमाणधनमन्यथायकलान्तरम्

$$= \frac{प्र० फ० \times नि० का०}{प्र० का०}, \therefore प्र० ध० + \frac{प्र० फ० \times नि० का०}{प्र० का०}$$

$$= \frac{प्र० ध० \times प्र० का० + प्र० फ० \times नि० का०}{प्र० का०} = सकलान्तरधनम्।$$

$$\text{पुनरनुपातेनेष्टमूलधनम्} = \frac{प्र० ध० \times नि० ध०}{\frac{प्र० ध० \times प्र० का० + प्र० फ० \times नि० का०}{प्र० का०}}$$

$$= \frac{प्र० ध० \times नि० ध० \times प्र० का०}{प्र० ध० \times प्र० का० + प्र० फ० \times नि० का०}।$$

$$\text{पुनरनुपातः—यदानीय-सकलान्तर-धनेनेदं—} \frac{प्र० फ० \times नि० का०}{प्र० का०} \text{ कलान्तरं}$$

देने पर क्रम से मूल्यान = $\frac{100 \times 1000}{1000} = 100 \times 100 = 10000$ । तथा सूद = $\frac{100 \times 1000}{1000} = 100 \times 100 = 10000$ ।

अथवा इष्ट = १, अब त्रैशक्तिक से—

∴ १०० रु० का १ मास में ५ रु० सूद होता है ।

∴ १ रु० का १ मास में $\frac{5}{100}$ रु० सूद होगा ।

∴ १ रु० का १२ मास में $\frac{5 \times 12}{100} = \frac{60}{100} = \frac{3}{5}$ रु० सूद होगा ।

∴ १ रु० का मिश्रधन = $1 + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$ रु० । अब अनुपात करने से

∴ $\frac{8}{5}$ रु० मिश्रधन १ रु० मूल्यान पर होता है ।

∴ ८ रु० मिश्रधन ५ रु० मूल्यान पर होगा ।

∴ १ रु० मिश्रधन $\frac{5}{8}$ रु० मूल्यान पर होगा ।

∴ १००० रु० मिश्रधन $\frac{5 \times 1000}{8} = 625$ रु० मूल्यान पर होगा ।

∴ $\frac{5 \times 1000}{8} = 5 \times 125 = 625$ रु० = मूल्यान ।

∴ सूद = मिश्रधन - मूल्यान = $1000 - 625 = 375$ ।

या—१ इष्ट पर से उक्त विधि द्वारा १ रु० का मिश्रधन = $\frac{8}{5}$ । अब इष्ट १ को इष्ट १००० से गुणा किया तो १००० हुआ । इसे $\frac{5}{8}$ से भाग देने पर मूल्यान आया = $\frac{1000 \times 5}{8} = 625$ । ∴ सूद = $1000 - 625 = 375$ ।

परिशिष्ट ।

(१) किसी वस्तु के घी सैकड़े की जो दर हो, उसे प्रतिशतक कहते हैं ।

यथा—यदि १०० आम का ८ रु० मूल्य हो तो घी सैकड़े आम की दर = ८ रु० है । इसी तरह यदि ६ रु० में ८ आम कमीशन मिलते हैं तो प्रतिशतक कमीशन = $\frac{8 \times 100}{6} = \frac{400}{3}$ आम = $133\frac{1}{3} = 133\frac{1}{3} = 133\frac{1}{3} = 133\frac{1}{3}$ रु० = ८ रु० ५ आम ४ पा० । प्रतिशतक को $\frac{1}{100}$ इस चिह्न से सूचित किया जाता है ।

(२) जिस मिश्र को प्रतिशतक में लिखना हो, उसे १०० से गुणा करने पर जो हो, वह प्रतिशतक होगा । यथा—१ का प्रतिशतक = $\frac{1 \times 100}{1} = 100$ ।

(३) किसी प्रतिशतक को मिश्र में प्रकट करने के लिये उसे १०० से भाग देना चाहिये । यथा—५ प्रतिशत = $\frac{5}{100} = \frac{1}{20}$ ।

- ∴ ६२५ रु० " " " $\frac{३३५४०}{१००} = ३३५ रु० ४ आ० ।$
- ∴ १ वर्ष के अन्त में मिश्रधन = ६२५ + ३३५ रु० ४ आ० = ९६० रु० ४ आ० १ वर्ष का । अब इसका १ वर्ष में $-\frac{३३५}{१००} \times (९६० + \frac{१}{४})$
 $= \frac{३}{४} \times (९६० + \frac{१}{४}) = \frac{३३५४०}{१००} = ३३५ रु० १ आ० नूद होगा ।$
- ∴ दूसरे वर्ष के अन्त में मिश्रधन = ९६० रु० ४ आ० + ३३५ रु० १ आ० = १२९५ रु० ५ आ० । अब फिर इसका १ वर्ष में सैकड़े २५ रु० की दर से $= (१२९५ + \frac{५}{४}) \times \frac{३}{४} रु० = \frac{३३५४०}{१००} रु० = ३३५ रु० १ आ० ३ पा० ।$
- ∴ तीसरे वर्ष में मिश्रधन = १२९५ रु० ५ आ० + ३३५ रु० १ आ० ३ पा० = १६३० रु० ६ आ० ३ पा० ।
- ∴ प्रारम्भिक नूतधन = ६२५ रु० । चक्रवृद्धि व्याज = ५३५ रु० २ आ० ३ पा० उत्तर ।

साधारण नूद का उदाहरण ।

(२) ६५ रु० का ९ महीने में प्रति रुपये १ + $\frac{१}{४}$ आ० महीने की दर से साधारण व्याज क्या होगा ।

- ∴ १ रु० का १ महीने में $\frac{१}{४}$ आ० नूद होता है ।
- ∴ ६५ रु० का १ महीने में $\frac{१}{४} \times ६५$ आ० नूद होगा ।
- ∴ ६५ रु० का ९ महीने में $\frac{९ \times ६५ \times १}{४ \times १००} = \frac{१४१७५}{१०००} आ० = \frac{१४१७५}{१०००} रु० = १४ रु० १ आ० ६ पा० = उत्तर ।$

(३) ९३५ रु० का ४ वर्ष में ५ रु० सैकड़ा वार्षिक नूद की दर से नूद बताओ ।

यहाँ ५ प्रतिशत प्रतिवर्ष नूद है अतः ४ वर्षों के लिए $(५ \times ४) = २०$ प्रतिशत हुआ । इस हेतु ९३५ रु० का साधारण व्याज $= \frac{१३६४००}{१००} = १३६४ रु० ।$ इसी तरह अनेक प्रकार से उत्तर ज्ञात चाहिये ।

(४) नूतधन, नूद, समय और नूद की दर ये चारों चीजें दिये हुए नूत के द्वारा सम्बन्धित हैं, जिसके प्रयोग से बड़ी सुविधा होती है ।

यदि संकेत में नूतधन = नू०, नूद = नू० । समय = स० । दर

से ३०० प्राप्त किया, तो उनके धनों को बाँटने पर उनको कितने २ धन मिले?
 प्रक्षेपकन्यासः । ५१ । ६८ । ८५ । मिश्रधनम् ३०० । जानानि
 धनानि ७५ । १०० । १२५ । एतान्यादिधनैरुत्तमानि लाभाः २४ । ३३ । ४०
 अथ वा मिश्रधनम् ३०० । आदिधनैक्येन २०४ ऊनं सर्वलाभ-
 योगः ६६ । अस्मिन् प्रक्षेपगुणिते प्रक्षेपयोग २०४ भक्ते लाभाः
 २४ । ३२ । ४० ।

उदाहरण—यहाँ प्रश्न के अनुसार प्रक्षेपक क्रम से ५१, ६८, ८५ हैं ।
 मिश्रधन = ३०० । अब अपने-अपने प्रक्षेपकों को मिश्र धन ३०० से गुणाकर
 प्रक्षेपकों के योग (५१ + ६८ + ८५) = २०४ से भाग देने पर क्रम से—
 $\frac{५१ \times ३००}{२०४} = ७५$ । $\frac{६८ \times ३००}{२०४} = १००$ । $\frac{८५ \times ३००}{२०४} = १२५$ हुये । इनमें
 अपने-अपने प्रक्षेपक घटाने से क्रम से लाभ होंगे । यथा—७५—५१ = २४ =
 प्रथम । १००—६८ = ३२ = द्वितीय । १२५—८५ = ४० = तृतीय ।

विशेष—नवीनरीति से प्रश्नोत्तर ।

सान्ता (Share)

(१) क, ख और ग ने क्रम से ६००० रु०, ८००० रु० और १०००० रु०
 किसी व्यापार में लगाया, तो लाभ २००० हुआ । इसको लगी हुई
 पूँजी के अनुपात में बाँटें ?

उत्तर—यहाँ क, ख और ग के धन का योग = २४००० रु० ।

∴ २४००० रु० में क का ६००० रु० है ।

∴ २४००० रु० में क का = $\frac{६००० \times ४०००}{२४०००} = \frac{२४०००}{२४} = १०००$

इसी तरह ख का = $\frac{८००० \times ४०००}{२४०००} = \frac{३२०००}{२४} = \frac{४०००}{३} =$

१३३३ रु० ५ आ० ४ पा० । एवं ग का = $\frac{१०००० \times ४०००}{२४०००} =$

$\frac{४००००}{२४} = \frac{५०००}{३} = १६६६ रु० १० आ० ८ पा० ।$

(२) राम ने ५०० रु० लगाकर एक व्यापार आरम्भ किया, २ महीने के बाद
 श्याम सामिल हुआ और उसने ३०० रु० लगाया, उसके ३ महीने के
 बाद हरि ने २०० रु० देकर सामिल हुआ और उसके ४ महीने के बाद
 यदु ने ३०० रु० देकर सामिल हुआ, साल के अन्त में कुल नफ़ा ८०० रु०
 यदि हो, तो चारों को कितने-कितने मिलेंगे ।

(५) क, न, ग और घ चारों ने एक व्यापार में क्रम से ४४, ११०, १३२ और १९८ रु० लगाया । यदि व्यापार से उनको ५८३ रु० मिले, तो प्रत्येक को कितने रु० मिले ।

वाप्यादिपूरणे करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

भजेच्छिदोऽंशैरथ तैर्विमिश्रै रूपं भजेत् स्यात् परिपूर्तिकालः ॥१३॥

द्विदः अंशैर्भजेत् । त्रय तैर्विमिश्रै रूपं भजेत् । लब्धं परिपूर्तिकालः स्यात् ।

अपने २ अंशों से हर में भाग दें और उनके योग से १ में भाग दें तो पूर्ति का समय हो जायगा ।

उपपत्तिः—अत्र कल्पन्ते तावन्निर्झराणां वाप्यादिपूरणकालाः—

$\frac{अ}{क}, \frac{ग}{घ}, \frac{घ}{त}$, ततोऽनुपातः—यद्युक्तकालैः निर्झराः पृथक्-पृथक् वापीं

पूरयन्ति तदैकेन दिनेन किमिति जातानि वाप्यंशपूरणप्रमाणानि—

$\frac{१ \times १}{अ} = \frac{क}{अ}$ । एवं $\frac{व}{ग}, \frac{त}{घ}$ । ततोऽन्योऽनुपातः—यद्येषां योगेनैकं

दिनं तदा समस्तवापीपूरणे किमिति जातं वापीपूरणकालमानम्—

$\frac{१ \times १}{\frac{क}{अ} + \frac{व}{ग} + \frac{त}{घ}}$ अत उपपद्यन् ।

उदाहरणम् ।

ये निर्झरा दिनदिनार्थवृत्तीयपट्टैः संपूरयन्ति हि पृथक् पृथगेव मुक्ताः ।

वापीं यदा युगपदेव सखे ! विमुक्तास्ते केन वासरलवनेन तदा वदाशु ॥१॥

हे मित्र ! ४ झरनों को अलग-अलग खोलने पर १ वापी को क्रम से १ दिन, ३ दिन, ३ दिन और १ दिन में भरते हैं, यदि सब एक ही बार खोल दिये जाय, तो दिन के कितने भाग में भरेंगे । यह सूत्र बताओ ।

न्यासः । $\frac{१}{१} \mid \frac{३}{३} \mid \frac{३}{३} \mid \frac{१}{१}$ ।

लब्धो वापीपूरणकालो दिनांशः $\frac{१३}{१३}$ ।

उदाहरण—प्रश्न के अनुसार न्यास = $\frac{१}{१} \mid \frac{३}{३} \mid \frac{३}{३} \mid \frac{१}{१}$ । अब सूत्र के अनुसार हर में अंश से भाग देने पर— $\frac{१}{१}, \frac{३}{३}, \frac{३}{३}, \frac{१}{१}$ हुए । इनका योग =

६ ली०

स्वमूल्यानि स्वभागैः हत्वा, पण्यैः भजेत्, च (पुनः) तानि, भागांश्च मिश्रेण घनेन हत्वा तदैक्येन भजेत् । लब्धानि नौल्यानि पण्यानि यथाक्रमं स्युः ॥

अपने-अपने मूल्य को अपने-अपने भाग से गुणाकर अपने-अपने पण्य (भाव) से भाग दें, तब जो फल मिलें उनको और भागों को अलग-अलग मिश्रघन से गुणा कर उन (फल) के योग से भाग दें तो मूल्य और पण्य (परिमाण) क्रम से हो जायेंगे ॥ ५ ॥

उपपत्तिः—अत्रानुपातेन स्वभागसम्बन्धीयनौल्यानि =

$\frac{\text{स्व. नू.} \times \text{स्व. भाग}}{\text{स्व. पण्य}}$ । पुनरनुपातः—प्रत्येकं योगेनैतानि पृथक्-पृथक् नौल्यानि तयोक्तभागांश्च लभ्यन्ते तदा मिश्रघनेन किमिति ज्ञातानि मूल्यानि पण्यानि वेति ।

उद्देशकः ।

सायं तण्डुलमानकत्रयमहो द्रम्मेण मानाष्टकं
मुद्गानां च यदि त्रयोदशमिता एता वणिक्! काकिणीः ।
आदायार्पय तण्डुलांशयुगलं मुद्गैकभागान्वितं
क्षिप्रं क्षिप्रनुजो भजेम हि यतः सार्योऽप्रतो यास्यति ॥ १ ॥

हे वणिक्! यदि १ द्रम्म में ३३ मान चावल और ८ मान मुद्ग (मूंग) अलग-अलग मिलते हैं, तो ये १३ काकिणी लेकर दो भाग चावल और १ भाग मूंग दो । मैं शीघ्र भोजन करके जाऊंगा, क्योंकि मेरा सायां भागे चढ़ जायगा ॥ १ ॥

न्यातः । पण्ये ३ । ६ । नौल्ये ६ । ६ । स्वभागौ ३ । ६ । मिश्रघनम् १ ३ ।

अत्र स्वमूल्ये स्वभागगुणिते, पण्याभ्यां भक्ते जाते ६ । ३ । भागौ च । ३ । ६ । मिश्रघनेन १ ३ संगुण्य तदैक्येन भक्ते जाते तण्डुलमुद्गमूल्ये ३ । १ ३ । तथा तण्डुलमुद्गमाने भागौ ३ ३ । ३ । अत्र तण्डुल-मूल्ये पर्णौ २ । काकिण्यौ २ । वराटकाः १ ३ ३ । मुद्गमूल्ये काकिण्यौ २ । वराटकाः ६ ३ ।

उदाहरण—पण्य ३ । ६ । नौल्य ३ । ६ । स्वभाग ३ । ६ । मिश्रघन = १३ काकिणी $\therefore १ ३ \approx$ द्रम्म ।

नरग्नदानोनितरद्वशेषैः इष्टे हते खलु मौल्यसंख्याः स्युः । अथवा—शेषवधे पृथक्स्थैः शेषैर्हते अनिष्टमूल्यानि भवन्ति ।

मनुष्य संख्या से गुणे हुए वेदान की संख्या से घटा हुआ जो रत्न शेष, उनसे इष्ट राशि में भाग दें, तो रत्नों के अलग-अलग मूल्य निकल जाते हैं । अथवा—शेषों के घात में शेषों से भाग देने पर मूल्य की संख्या अनिष्ट होती है ।

उपपत्तिः—नरसंख्या = न । एकस्मै दानसंख्या = दा । ततोऽनुपातेन नरसंख्यादाननानम् = $\frac{दा \times न}{१} = दा \times न$ । रत्नसंख्या = १० सं० ।

∴ १० सं० - दा × न = समघनानि । अत्र समघननिष्टं प्रकल्प्य पुनरनुपातः—यदि पृथग् रत्नशेषैरिष्टं घनं तदैकेन किमिति पृथग् रत्नमूल्यानि भवन्ति । अनिष्टरत्नमूल्यज्ञानार्थं रत्नशेषघातसमनिष्टं प्रकक्षितमिति ।

अत्रोद्देशकः ।

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं
सद्वज्राणि च पञ्च रत्नवणिजां येयां चतुर्णां घनम् ।

सङ्गत्नेहवशेन ते निजयनाहस्त्वैकनेकं मियो

जातास्तुल्यघनाः पृथग् वद सखे ! तद्रत्नमौल्यानि मे ॥ १ ॥

हे मित्र ! चार रत्न के व्यापारियों में एक के पास ८ माणिक्य, दूसरे के पास १० नीलम, तीसरे के पास १०० मोती और चौथे के पास ५ उत्तम हीरे थे । उन्होंने प्रेम के कारण अपने-अपने धनसे एक-एक रत्न दूसरों को दे दिया, तो सब के पास समान धन हो गये अतः उन रत्नों के मूल्य अलग-अलग बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । ना ८ । नी १० । नु १०० । व ५ । दानम् १ । नराः ४ । नरगुणितदानेन ४ । रत्नसङ्ख्यासूनिवासु शेषाः मा ४ । नी ६ । नु ६६ । व १ । एतैरिष्टराशौ भक्ते रत्नमूल्यानि स्युरिति । तानि च यथाकथञ्चिदिष्टे कल्पिते भिन्नानि । अत्रेष्टं स्वविया कल्प्यते । तथाऽत्रापीष्टं कल्पितम् ६६ ।

अतो जातानि मूल्यानि २४ । १६ । १ । ६६ । समघनम् २३३ । अथवा शेषाणां घाते २३०४ । पृथक् शेषैर्भक्ते जातान्यभिन्नानि ५७६ । ३८४ । २४ । २३०४ । जनानां चतुर्णां तुल्यघनम् ५५६२ । तेषामेते द्रन्माः संभाव्यन्ते ।

- (३) क के पास १८० नेपाली सिक्के हैं, और ख के पास १०० भारतीय मुद्राएँ और ग के पास ९५ अमेरिकन मुद्राएँ हैं, तीनों ने अपने धन से दस-दस मुद्राएँ अपने प्रत्येक साथी को दीं, तो सब के पास तुल्य धन हो गया अतः मुद्राओं का मूल्य बताओ ।
- (४) यदि हरि के पास ३० पेड़े और हर के पास ४५ रसगुल्ले हों, और वे दोनों एक दूसरे को १० मिठाइयाँ दे दें, तो उनके पास तुल्य दाम की मिठाइयाँ हो जायँ, तो मिठाइयों का दाम अलग-अलग बताओ ।
- (५) क के पास ९ बीघे धान का खेत, ख के पास १२ बीघे जनेरे का खेत, और ग के पास ३० बीघे चव का खेत है । वे अपने खेत में से दो-दो बीघे एक दूसरे को दे देते हैं तब सबों के पास समान सम्पत्ति हो जाती है, तो उनके अलग-अलग खेत की दर बताओ ।

अथ सुवर्णगणिते करणसूत्रं वृत्तम्

सुवर्णवर्णाहितयोगराशौ स्वर्णैक्यभक्ते कनकैक्यवर्णः ।

वर्णो भवेच्छोधितहेमभक्ते वर्णोद्धृते शोधितहेमसंख्या ॥ १६ ॥

सुवर्णवर्णाहति योगराशौ स्वर्णैक्यभक्ते सति कनकैक्यवर्णः स्यात् । शोधितहेमभक्ते सति वर्णः स्यात् । वर्णोद्धृते सति शोधितहेमसंख्या भवेत् ।

सुवर्णमानों की संख्या को अलग-अलग अपने-अपने वर्णों से गुणा कर, सब के योग में सुवर्ण मानों की संख्या के योग से भाग देने पर सोने के योग का वर्ण हो जायगा । यदि उसी योग में शोधित सुवर्ण मान की संख्या से भाग दें तो सोने का वर्ण होगा । या उसी योग में वर्ण से भाग देने पर शोधित सुवर्ण की संख्या होगी ॥ ७ ॥

उपपत्तिः—कस्यापि सममापस्य मूल्यं वर्णः कथ्यते । कथ्यते सममाप प्रमाणम् = स० मा० । ततोऽनुपातः—यदि सममापमितसुवर्णेन प्रथम

वर्णस्तदा प्रथमसुवर्णमापेन किमिति प्रथमसुवर्णनौत्यम् = $\frac{\text{प्र. व} \times \text{प्र. सु. मा.}}{\text{स. मा.}}$

एवं द्वितीयसुवर्णनौत्यम् = $\frac{\text{द्वि. व} \times \text{द्वि. सु. मा.}}{\text{स. मा.}}$ एवंग्रेऽपि । अनयोर्योगः—

उदाहरण—यहाँ वर्ण और मासे को न्यास करने पर सूत्र के

वर्ण	१३	१२	११	१०
मापा	१०	८	२	४

अनुसार सुवर्ण और वर्ण के घात क्रम से—

$$१३ \times १० = १३० \quad १२ \times ८ = ९६ \quad ११ \times २ = २२ \quad १० \times ४ = ४० \text{ हुये। इनका योग =}$$

$$१३० + ९६ + २२ + ४० = २८८। \text{ तथा सुवर्णयोग} = १० + ८ + २ + ४ = २०।$$

$$\therefore \text{स्वर्णैक्य वर्ण} = २८८ \div २० = १४।$$

$$\text{यदि शोधित हेम} = १६ \text{ नापा, तो वर्ण} = २८८ \div १६ = १८। \text{ यदि वर्ण} = १६ \text{ तदा शोधितहेमनापा} = २८८ \div १६ = १८।$$

अथ वर्णज्ञानाय करणसूत्रं कृत्तम्।

स्वर्णैक्यनिष्ठाद्युत्तिजातवर्णात् सुवर्णतद्वर्णवधैक्यहीनात्।

अज्ञातवर्णाग्निजसंख्ययाऽऽप्तमज्ञातवर्णस्य भवेत् प्रमाणम् ॥१७॥

युत्तिजातवर्णात् स्वर्णैक्यनिष्ठात् सुवर्णतद्वर्णवधैक्यहीनात् अज्ञातवर्णाग्निज-संख्ययाऽप्त, अज्ञातवर्णस्य प्रमाणं भवेत्।

अनेक प्रकार के सोने को एक साथ मिलाने पर उसका जो वर्ण होता है उसे युत्तिजातवर्ण कहते हैं। युत्तिजात वर्ण को सोने के योग से गुणा कर उसमें सुवर्ण और अपने-अपने वर्ण के घातों के योग को बटा दें। शेष में अज्ञात वर्ण सोने की संख्या से भाग दें, तो अज्ञात वर्ण का मान हो जायगा।

उपपत्तिः—अज्ञातवर्णमानम् = य, ततः 'सुवर्णवर्णाहति योगराशावि'ति

$$\text{सूत्रेण युत्तिजातवर्णः} = \text{सु} \cdot \text{व} \cdot =$$

$$\text{प्र} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{प्र} \cdot \text{व} + \text{द्वि} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{द्वि} \cdot \text{व} + \text{तृ} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{य}$$

$$\text{सु} \cdot \text{यो} \cdot$$

$$\therefore \text{सु} \cdot \text{व} \cdot \times \text{सु} \cdot \text{यो} = \text{प्र} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{प्र} \cdot \text{व} + \text{द्वि} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{द्वि} \cdot \text{व} + \text{तृ} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{य}$$

$$\therefore \text{तृ} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{य} = \text{सु} \cdot \text{व} \cdot \times \text{सु} \cdot \text{यो} - \{ \text{प्र} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{प्र} \cdot \text{व} + \text{द्वि} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{द्वि} \cdot \text{व} \}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{सु} \cdot \text{व} \cdot \times \text{सु} \cdot \text{यो} - \{ \text{प्र} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{प्र} \cdot \text{व} + \text{द्वि} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{द्वि} \cdot \text{व} \}}{\text{तृ} \cdot \text{सु} \cdot}$$

$$\text{तृ} \cdot \text{सु} \cdot$$

अत उपपन्नम्।

उदाहरणम्।

देशशवर्णा वसुनेत्रमापा अज्ञातवर्णस्य पडेतदैक्ये।

जातं सखे ! द्वादशकं सुवर्णनज्ञातवर्णस्य वद प्रमाणम् ॥ १ ॥

$$\therefore य = \frac{\text{यु.व} (\text{प्र. सु} + \text{द्वि. सु}) - (\text{प्र. सु} \times \text{प्र. व} + \text{द्वि. सु} \times \text{द्वि. व})}{\text{तृ. व} - \text{यु. व}}$$

अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

दशेन्द्रवर्णां गुणचन्द्रमाषाः किञ्चित् तथा षोडशकस्य तेषाम् ।

जातं युतौ द्वादशकं सुवर्णं कतीह ते षोडशवर्णमाषाः ? ॥ १ ॥

१० और १४ वर्ण के सोने क्रम से ३ और १ मापे हैं । १६ वर्ण के सोने ही छद्म मापा है । इनको मिलाने से १२ वर्ण का सोना हो जाता है, तो १६ वर्ण के सोने की मापा बताओ ।

न्यासः । $\frac{१०}{१५} \frac{१४}{१०} \frac{१६}{१०}$ लब्धं मापमानम् ? ।

उदाहरण—वर्ण १०।१४।१६ । युतिजात वर्ण = १२
मापा ३।१।०

यहाँ सूत्र के अनुसार १२ को सोने का योग ३ + १ = ४ से गुणा किया तो ४८ हुआ, इसमें स्वर्णघनवर्णैक्य १० × ३ + १४ × १ = ४४ को घटाया तो ४८ - ४४ = ४ हुआ । इसे अज्ञात सोने का वर्ण १६ और युतिजात वर्ण १२ का अन्तर ४ से भाग देने पर ४ ÷ ४ = १ अज्ञात सुवर्ण का मान आया ।

सुवर्णज्ञानाद्यान्यत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

साध्येनोनोऽनल्पवर्णां विधेयः साध्यो वर्णः स्वल्पवर्णोनितश्च ।

इष्टशुण्णे शेषके स्वर्णमाने स्यातां स्वल्पानल्पयोर्वर्णयोस्ते ॥१६॥

अनल्पवर्णः साध्येन ऊनः विधेयः, साध्यः वर्णः स्वल्पवर्णोनितः, शेषके इष्टशुण्णे ते क्रमेण स्वल्पानल्पयोः वर्णयोः स्वर्णमाने स्याताम् ।

अधिक वर्ण में साध्यवर्ण को और साध्य वर्ण में अल्पवर्ण को घटाकर दोनों शेषों को इष्ट से गुणा करने पर क्रम से अल्प और अधिक वर्ण की सुवर्ण संख्या होती है ।

उपपत्तिः—अत्र कल्प्यते अनल्पवर्णः = अ । स्वल्पवर्णः = उ । अज्ञात-स्वर्णमाने क्रमेण य, क । साध्यवर्णः = सा.व । अत्र 'सुवर्णवर्णादिति योग-

राशावि'त्यादिना—यु.व = $\frac{अ \times य + उ \times क}{य + क}$ = सा. व ।

$$\therefore य = \frac{यु व (प्र. सु + द्वि. सु) - (प्र. सु \times प्र. व + द्वि. सु \times द्वि. व)}{व - यु : व}$$

अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

दशेन्द्रवर्णां गुणचन्द्रमापाः किञ्चित् तथा षोडशकस्य तेषाम् ।

जातं युतौ द्वादशकं सुवर्णं कतीह ते षोडशवर्णमापाः ? ॥ १ ॥

१० और १४ वर्ण के सोने क्रम से ३ और १ मापे हैं । १६ वर्ण के सोने की कुछ मापा है । इनको मिलाने से १२ वर्ण का सोना हो जाता है, तो १६ वर्ण के सोने की मापा बताओ ।

न्यासः । $\frac{१०}{१६} \times \frac{१६}{१०}$ लब्धं मापमानम् १ ।

उदाहरण—वर्ण १०।१४।१६ । युतिजात वर्ण = १२
मापा ३।१।०

यहाँ सूत्र के अनुसार १२ को सोने का योग ३ + १ = ४ से गुणा किया तो ४८ हुआ, इसमें स्वर्णघनवर्णक्य $१० \times ३ + १४ \times १ = ४४$ को घटाया तो $४८ - ४४ = ४$ हुआ । इसे अज्ञात सोने का वर्ण १६ और युतिजात वर्ण १२ का अन्तर ४ से भाग देने पर $४ \div ४ = १$ अज्ञात सुवर्ण का मान आया ।

सुवर्णज्ञानायन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

साध्येनोनोऽनल्पवर्णो विधेयः साध्यो वर्णः स्वल्पवर्णोनितश्च ।

इष्टश्रुणो शेषके स्वर्णमाने स्यातां स्वल्पानल्पयोर्वर्णयोस्ते ॥१६॥

अनल्पवर्णः साध्येन ऊनः विधेयः, साध्यः वर्णः स्वल्पवर्णोनितः, शेषके इष्टश्रुणो ते क्रमेण स्वल्पानल्पयोः वर्णयोः स्वर्णमाने स्याताम् ।

अधिक वर्ण में साध्यवर्ण को और साध्य वर्ण में अल्पवर्ण को घटाकर दोनों शेषों को इष्ट से गुणा करने पर क्रम से अल्प और अधिक वर्ण की सुवर्ण संख्या होती है ।

उपपत्तिः—अत्र कल्प्यते अनल्पवर्णः = अ । स्वल्पवर्णः = उ । अज्ञात-स्वर्णमाने क्रमेण य, क । साध्यवर्णः = सा. व । अत्र 'सुवर्णवर्णादिति योग-

राशावि'ध्यादिना—यु. व = $\frac{अ \times य + उ \times क}{य + क} = सा. व ।$

एकाद्येकोत्तराः अङ्काः व्यस्ताः स्थाप्याः । ते क्रमस्त्यक्तैः अङ्कैः भाज्याः, परः पूर्वेषु संगुण्यः, तेन तत्परः संगुण्यः, तेन च पुनः तत्परः संगुण्यः । एवं क्रमेण एकद्वित्र्यादि भेदाः स्युः । इदं साधारणं स्मृतम् । अस्य गणितस्य छन्दसि छन्दश्चित्युत्तरे, नृपावहनभेदादौ, खण्डमेरौ, शिखरके, वैद्यके, रसभेदाद्ये च तद्विदासुपयोगः भवति, तत् विस्तृतेः भयात् न उक्तम् ।

एकादि अङ्क के भेद जानने के लिये पहले संख्या पर्यन्त एकादिक अङ्क को उल्लेख से लियें । उनके नीचे संख्या पर्यन्त एकादिक अङ्क क्रम से हर की जगह में लिखकर पिछले अङ्क से आगे वाले को गुणा करे, फिर उससे आगे वाले अङ्क को गुणा करे । इस तरह संख्या पर्यन्त अङ्कों को उच्छरीति से गुणा करने पर एकादि अङ्क के भेद होते हैं । यह साधारण नियम है । छन्दः-शास्त्र में छन्द के चित्युत्तर अर्थात् एकादि लघु वा गुरु जानने में, नृपावहन, खण्डमेरु, शिखरशास्त्र और वैद्यशास्त्र में रस के भेद जानने में इसका उपयोग होता है । वे विस्तर के भय से यहाँ सभी के उदाहरण नहीं दिये गये ॥ १३ ॥

उपपत्तिः—यदि 'न'मितेषु वर्णेषु प्रतिवारं 'व'नितान् भिन्न-भिन्नवर्णा-नादाय प्रत्येकस्थाने स्थानस्यापरिवर्तनेन निवेद्यन्ते, तदा निवेदानप्रकारः क्रियमितो भवतीत्यस्य ज्ञानं क्रियते ।

कल्प्यन्ते—अ, क, ग, व, च...इत्यादि 'न'संख्यकवर्णाः । अत्र न मितेषु वर्णेषु प्रतिवारमेकैकं वर्णं गृहीत्वा यदि स्थाप्यते तदा न संख्यक प्रकारैः स्तेषां निवेदानं भवितुमर्हति, तेन प्रथमभेदस्तु पदतुल्यः । यद्युक्तवर्णेषु 'अ' गृहीत्वा शेषेषु (न—१) मितवर्णेषु प्रत्येकेन सह संयोगेन (न—१) निताः स्थानद्वयभेदा यत्र सर्वत्र भेदादौ 'अ' वर्तते । एवं 'क' आदिवर्णानामपि क्रमेणैकैकं ग्रहणेन स्थानद्वये न—१ निता एव भेदा यत्र भेदादौ सर्वत्र क्रमेण क आदयो वर्णाः सन्ति । एवं कृते सति न निता भेदपरम्पराः स्युरतः सर्व-भेदयोगः = न (न—१)

परञ्चात्र प्रतिभेदपरम्परायाः संदर्शनेन .अक, कअ, अग, गअ, अव, वअ इत्यादयो भेदाः वर्तन्ते, यत्र स्थानपरिवर्तितसमानवर्णद्वयविशिष्टभेदयोर्द्वयो-

र्द्वयोर्मध्ये एकस्यैवाङ्गीकारात्पूर्वोक्तभेदाद्विभक्ता जाता वास्तवभेदाः = $\frac{n(n-1)}{2}$

उदाहरण—गायत्री के मृत्येक चरण में ६ अक्षर होते हैं, अतः सूत्र के अनुसार न्यास करने पर—६, ५, ४, ३, २, १
१, २, ३, ४, ५, ६

∴ एक गुरु के व्यक्ति = $\frac{6}{1} = 6$

दो " " " = $\frac{6 \times 5}{2} = 15$

तीन " " " = $\frac{6 \times 5 \times 4}{3} = 20$

चार " " " = $\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3}{4} = 15$

पाँच " " " = $\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{5} = 6$

छः " " " = $\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{6} = 1$

और एक सर्व लघु होंगे ।

∴ इनका योग करने पर चरण के व्यक्ति ६ + १५ + २० + १५ + ६ + १ = ६३ । इसी तरह गायत्री के चारों चरणों के अक्षों को जोड़कर उसका नेद निकालने पर वृत्त व्यक्ति की संख्या = १६७७३२१३ ।

उदाहरणं शिल्पे ।

एकद्वित्र्यादिमूपावहननितिमहो ब्रूहि ने भूमिभर्तु-
हंन्ये रन्येऽष्टनूपे चतुरविरचिते श्लक्ष्णशालाविशाले ।

एकद्वित्र्यादिधुक्त्या मधुरकटुकपायान्लक्ष्मरविकै-

रेकस्मिन् पडसैः स्युर्गणक ! कति वद व्यञ्जने व्यक्तिभेदाः ? ॥२॥

हे गणक, चतुर जन से बनाये हुये, चौड़े दालान से सुशोभित आठ लुक्त वाले सुन्दर रात्र महल में १, २, ३, ४ आदि लिङ्गक्रियों को अलग-अलग खोलने से वायु के कितने भेद होंगे, तथा एक ही व्यञ्जन में मधुरादि छः रसों से १, २, ३, ४ आदि रसों के अलग-अलग योग से व्यक्ति भेद कितने कितने होंगे ।

न्यासः । $\frac{6}{1} \frac{5}{2} \frac{4}{3} \frac{3}{4} \frac{2}{5} \frac{1}{6}$ ।

लघ्वा एकद्वित्र्यादिमूपावहनसंख्याः ८, २८, ५६, ५०, ५६, २८, ८,
१ । एवमष्टनूपे राजगृहे मूपावहनभेदाः २५५ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः $\frac{6}{1} \frac{5}{2} \frac{4}{3} \frac{3}{4} \frac{2}{5} \frac{1}{6}$ ।

$$\text{यदि } n = ३ \text{ तदा पूर्वयुक्त्या सङ्कलितम्} = \frac{३(३+१)}{२} = ३^३ + ३$$

$$\text{एकोनपदसङ्कलितम्} = \frac{(n-१)}{२} + \frac{(n-१)}{२}$$

$$\text{तथा द्वोनपदसङ्कलितम्} = \frac{(n-२)}{२} + \frac{(n-२)}{२}$$

एतेषां योगः सङ्कलितैक्यम् ।

$$= \text{सं० ऐ०} = \frac{\text{एकादिवर्गयो} + \text{सं}}{२}$$

प्राञ्चात्र द्विन्नपदं कृत्युतं त्रिविन्नकमित्यादिना एकादिवर्गयोगः

$$= \frac{(२ \times n + १)}{३} \frac{(n+१)}{२} = \frac{(२n+१)}{३} \times \text{सं०}$$

$$\text{सं० ऐ०} = \frac{(२n+१)}{३} \text{सं} + \text{सं}$$

$$= \frac{\text{सं०}}{२} \left\{ \frac{२n+१}{३} + १ \right\} = \frac{\text{सं०}}{२} \left\{ \frac{२n+१+३}{३} \right\}$$

$$= \frac{०(२n+४)}{२ \times ३} = \frac{\text{सं०} \times २(n+२)}{२ \times ३} = \frac{\text{सं०}(n+२)}{३}$$

अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ सङ्कलितैक्ययोगानयनम् ।

$$\text{सङ्कलितैक्यम्} = \frac{\text{सं०}(n+२)}{३} = \frac{n(n+१)}{२} \times \frac{(n+२)}{३}$$

$$= \frac{(n^३+n)(n+२)}{६} = \frac{n^३+n^३+२n^३+२n^३}{६} = \frac{n^३+३n^३+२n^३}{६}$$

यद्यत्र $n = १$

$$\text{तदा सं० ऐ०} = \frac{१^३+३ \times १^३+२ \times १}{६} = १$$

$$\text{यदि } n = २ \text{ तदा सं० ऐ०} = \frac{२^३+३ \times २^३+२ \times २}{६} = ४$$

१० ली०

$$\text{यदि } n = ३ \text{ तदा पूर्वयुक्त्या सङ्कलितम्} = \frac{३(३+१)}{२} = \frac{३^२}{२} + \frac{३}{२}$$

$$\text{एकोनपदसङ्कलितम्} = \frac{(n-१)^२}{२} + \frac{(n-१)}{२}$$

$$\text{तथा द्यूतपदसङ्कलितम्} = \frac{(n-२)^२}{२} + \frac{(n-२)}{२}$$

एतेषां योगः सङ्कलितैक्यम् ।

$$= \text{सं० ऐ०} = \frac{\text{एकादिवर्गयो} + \text{सं}}{२}$$

परञ्चात्र द्वित्रपदं कुर्युर्न त्रिविन्नकमित्यादिना एकादिवर्गयोगः

$$= \frac{(२ \times n + १)}{३} \frac{(n+१)}{२} n = \frac{(२n+१)}{३} \times \text{सं०}$$

$$\text{सं० ऐ०} = \frac{(२n+१) \text{ सं} + \text{सं}}{३}$$

$$= \frac{\text{सं०} \left\{ \frac{२n+१}{३} + १ \right\}}{३} = \frac{\text{सं०} \left\{ \frac{२n+१+३}{३} \right\}}{३}$$

$$= \frac{०(२n+४)}{२ \times ३} = \frac{\text{सं०} \times २(n+२)}{२ \times ३} = \frac{\text{सं०}(n+२)}{३}$$

अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ सङ्कलितैक्ययोगानयनम् ।

$$\text{सङ्कलितैक्यम्} = \frac{\text{सं०}(n+२)}{३} = \frac{n(n+१)}{२} \times \frac{(n+२)}{३}$$

$$= \frac{(n^३+n)(n+२)}{६} = \frac{n^३+n^३+२n^३+२n^३}{६} = \frac{n^३+३n^३+२n^३}{६}$$

यद्यत्र $n = १$

$$\text{तदा सं० ऐ०} = \frac{१^३+३ \times १^३+२ \times १}{६} = १$$

$$\text{यदि } n = २ \text{ तदा सं० ऐ०} = \frac{२^३+३ \times २^३+२ \times २}{६} = ४$$

१० ली०

$$\text{यदि } n = ३ \text{ तदा पूर्वयुक्त्या सङ्कलितम्} = \frac{३(३+१)}{२} = ३ + ३$$

$$\text{एकोनपदसङ्कलितम्} = \frac{(n-१)}{२} + \frac{(n-१)}{२}$$

$$\text{तथा द्यूनपदसङ्कलितम्} = \frac{(n-२)}{२} + \frac{(n-२)}{२}$$

एतेषां योगः सङ्कलितैक्यम् ।

$$= \text{सं० ऐ०} = \frac{\text{एकादिवर्गयो} + \text{सं}}{२}$$

परञ्चात्र द्वित्रपदं कुयुतं त्रिविभक्तमित्यादिना एकादिवर्गयोगः

$$= \frac{(२ \times n + १)}{३} \frac{(n+१)}{२} = \frac{(२n+१)}{३} \times \text{सं०}$$

$$\text{सं० ऐ०} = \frac{(२n+१)}{३} \text{सं} + \text{सं}$$

$$= \frac{\text{सं०}}{२} \left\{ \frac{२n+१}{३} + १ \right\} = \frac{\text{सं०}}{२} \left\{ \frac{२n+१+३}{३} \right\}$$

$$= \frac{०(२n+४)}{२ \times ३} = \frac{\text{सं०} \times ०(n+२)}{२ \times ३} = \frac{\text{सं०}(n+२)}{३}$$

अतः उपपन्नं सर्वम् ।

अथ सङ्कलितैक्ययोगानयनम् ।

$$\text{सङ्कलितैक्यम्} = \frac{\text{सं०}(n+२)}{३} = \frac{n(n+१)}{२} \times \frac{(n+२)}{३}$$

$$= \frac{(n^2+n)(n+२)}{६} = \frac{n^3+n^2+२n^2+२n}{६} = \frac{n^3+३n^2+२n}{६}$$

यद्यत्र $n = १$

$$\text{तदा सं० ऐ०} = \frac{१^3+३ \times १^2+२ \times १}{६} = १$$

$$\text{यदि } n = २ \text{ तदा सं० ऐ०} = \frac{२^3+३ \times २^2+२ \times २}{६} = ४$$

अथ सङ्कलितात्पदानयनम् ।

$$\text{सङ्कलितम्} = \text{सं०} = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{अत्र पदमानम्} = n,$$

$$\therefore 2 \text{ सं०} = n(n+1) = n^2 + n$$

पक्षी वसुभिः संगुण्य रूपं त्रिप्य ज्ञातौ

$$2 \text{ सं०} + 1 = 2 n^2 + 2 n + 1$$

मूलग्रहणेन—

$$\sqrt{2 \text{ सं०} + 1} = 2 n + 1$$

$$\therefore 2 n = \sqrt{2 \text{ सं०} + 1} - 1$$

$$\therefore n = \frac{\sqrt{2 \text{ सं०} + 1} - 1}{2}$$

अतः—सङ्कलितं वसुनिघ्नं रूपयुतं तत्पदं व्येकम् ।

दलितं तदेव कथितं पदमानं धाधनैर्नियतम् ॥

इत्युपपद्यते ॥

उदाहरणम् ।

एकादीनां नवान्तानां पृथक् सङ्कलितानि मे ।

तेषां सङ्कलितैक्यानि प्रचक्ष्व गणकं द्रुतम् ? ॥ १ ॥

हे गणक, १ से लेकर ९ तक सभी अङ्कों के अलग-अलग सङ्कलित बताओ और उन्हीं अङ्कों के सङ्कलितैक्य भी कहो ।

न्यासः । १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ सङ्कलितानि १, ३, ६, १०, १५, २१, २८, ३६, ४५ एषामैक्यानि १, ५, १०, २०, ३५, ५६, ८४, १२०, १६५ ।

यहाँ १ से ९ तक का सङ्कलित जाना है,

$$\text{अतः सूत्र के अनुसार १ का सङ्कलित} = \frac{(1+1) \times 1}{2} = \frac{2 \times 1}{2} = 1$$

$$१ \text{ से } २ \text{ तक का सङ्कलित} = \frac{(2+1) \times 2}{2} = ३$$

इसी तरह धागे भी किया करने से १ से ९ तक सभी अङ्कों का अलग-अलग सङ्कलित = १, ३, ६, १०, १५, २१, २८, ३६, ४५ हुये ।

$$= \frac{व.यो + सं}{२} । परञ्च पूर्वोक्तरीत्या संकलितं क्यम्$$

$$= \frac{सं (प + २)}{३},$$

$$\therefore \frac{सं (प + २)}{३} = \frac{व.यो + सं}{२},$$

$$\therefore व.यो + सं = \frac{२सं (प + २)}{२}$$

$$\therefore व.यो = \frac{२सं (प + २)}{३} - सं = \frac{२सं.प + ४सं - ३सं}{३} = \frac{२सं.प + सं}{३}$$

$$= \frac{सं (२प + १)}{३} अत उपपन्नं पूर्वोक्तं ।$$

अथ घनैक्यार्थं कल्प्यन्ते १, २, ३, ४.....प

एते विलोमेन निवेशिताः प, (प-१), (प-२), (प-३), (प-४)....२, १

तत्रैषां चतुर्धाताः प^४, (प-१)^४, (प-२)^४, (२-३)^४, (प-४)^४....२^४, १^४

अत्र प्रथमतः पण्डाद्वितीयं, द्वितीयाचतुतीयं, तृतीयाचतुर्थमेवं विसोधनेन

$$प^४ - (प-१)^४ = प^४ - (प^४ - ४प^३ + ६प^२ - ४प + १) = ४प^३ - ६प^२ + ४प - १$$

$$(प-१)^४ - (प-२)^४ = ४(प-१)^३ - ६(प-१)^२ + ४(प-१) - १$$

$$(प-२)^४ - (प-३)^४ = ४(प-२)^३ - ६(प-२)^२ + ४(प-२) - १$$

$$(प-३)^४ - (प-४)^४ = ४(प-३)^३ - ६(प-३)^२ + ४(प-३) - १$$

$$(प-४)^४ - (प-५)^४ = ४(प-४)^३ - ६(प-४)^२ + ४(प-४) - १$$

.....

$$सर्वेषां योगः प^४ - १ = ४ \{ प^३ + (प-१)^३ + (प-२)^३ + (प-३)^३ + \dots + १^३ \}$$

$$- ६ \{ प^२ + (प-१)^२ + (प-२)^२ + (प-३)^२ + \dots + १^२ \}$$

$$+ ४ \{ प + (प-१) + (प-२) + (प-३) + \dots + १ \} - प$$

$$वा प^४ - १ = ४ व.यो - ६ व.यो + ४ सं - प$$

$$वा ४ व.यो = प^४ + ६ व.यो - ४ सं + प$$

$$= प^४ + \frac{६ (२प + १) प (प + १)}{३ \times २} = \frac{४ (प + १) प}{२} + प$$

इसी तरह आगे भी करने से १ से ९ तक का अलग-अलग घनयोग क्रमसे-१, ९, ३६, १००, २२५, ४४१, ७८४, १२९६, २०२५ हुये।

यथोत्तरचयेऽन्त्यादिघनज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

व्येकपदघनचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनं मुखयुग्दलितं तत् ।

मध्यधनं पदसंगुणितं तत् सर्वधनं गणितं च तदुक्तम् ॥ ३ ॥

व्येकपदघनचयः मुखयुक् तदा अन्त्यधनं स्यात्, तत् (अन्त्यधनं) मुखयुक् दलितं मध्यधनं भवति, तत् (मध्यधनं) पदसंगुणितं सर्वधनं भवति, तदेव गणितं च उक्तम् ।

१ से घटे हुए पद (गच्छ) को चय से गुणाकर आदि जोड़ दें तो अन्त्यधन होता है। उस अन्त्यधन में आदि जोड़कर उसका आधा करें, तो मध्यधन होता है। उस मध्यधन को गच्छ से गुणा करने पर सर्वधन होता है, उसे गणित भी कहते हैं।

उपपत्ति—आदिः = आ, चयः = च, गच्छः = न, अन्त्यधनम् = अ. ध. मध्यधनम् = म. ध., सर्वधनम् = स. ध. ।

तदाऽऽलापानुसारेण—

म. ध. = आ + (आ + च) + (आ + २च) + + आ + (न-१) च
वा स. ध. = { आ + (न-१) च } + { आ + (न-२) च } + आ + (न-३) च
+ + आ ।

∴ २ स. ध. = { २ आ + (न-१) च } + { २ आ + (न-१) च }
+ न पर्यन्तम् । वा २ स. ध. = { २ आ + (न-१) च } न

∴ म. ध. = $\frac{n}{2} \{ २ आ + च (न-१) \}$

अत्र अ. ध. = आ + च (न-१), न. ध. = $\frac{२ आ + च (न-१)}{२}$
= $\frac{आ + अ. ध.}{२}$ ।

∴ स. ध. = न. न. ध. ।

अत्र नव्यदिनसम्यन्धिधनं मध्यधनमुच्यतेऽतः सनदिने गच्छे मध्य-
दिनाभावान्मध्याह्नाक्षरेत्यादि भास्करोक्तनुपपद्यते ।

गणिते (सर्वधने) गच्छद्गते व्येकपदमन्वयार्थविहीने सति वदनं स्यात् ।

सर्वधन में गच्छ से भाग देकर लब्धि में १ घटे हुए पद से गुणे हुये चय

का आधा घटा दें तो आदि होता है ।

उपपत्ति :—कल्प्यते आदि : = य ।

तदा व्येकपदमन्वयो मुखयुगेत्यादिना स. ध. = { २ य + (न - १) च } $\frac{न}{२}$ ।

∴ स. ध. = { २ य + (न - १) च } न ।

∴ $\frac{२ स. ध.}{न} = २ य + (न - १) च ।$

∴ २ य = $\frac{२ स. ध.}{न} - (न - १) च ।$

∴ य = $\frac{२ स. ध.}{२ न} - \frac{(न - १) च}{२} ।$

= $\frac{स. ध.}{न} - \frac{(न - १) च}{२}$ अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

पञ्चाधिकं शतं श्रेढीफलं सप्त पदं किल ।

चयं त्रयं त्रयं विदुमो वदनं वद नन्दन ! ॥ १ ॥

हे नन्दन, जहाँ सर्वधन १०५, गच्छ ३, और चय ३ है वहाँ आदि धन बताओ ।

न्यासः । आ. ० । च. ३ । न. ७ । य. १०५ । आदिवनम् ६ । अन्त्य-
यनम् २४ । मध्यधनम् १५ ।

उदाहरण—आ० । च. ३ । गच्छ ३ । सर्वधन १०५ ।

अब सूत्र के अनुसार— $१०५ \div ७ = १५$ । $१५ - (३ - १) \times \frac{३}{२}$
= $१५ - \frac{३ \times ३}{२} = १५ - ३ \times ३ = १५ - ९ = ६$ आदि ।

∴ अन्त्यधन = २४ । मध्यधन = १५ ।

चयज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

गच्छद्गतं धनमादिविहीनं व्येकपदार्थहृतं च चयः स्यात् ॥ ४ ॥

धनं (सर्वधनं) गच्छद्गते, आदि विहीनं व्येकपदार्थहृतं चयः स्यात् ।

गच्छज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

श्रेढीफलादुत्तरलोचनज्ञात्रयार्थवक्रान्तरवर्गयुक्तात् ।

मूलं मुखोनं चयखण्डयुक्तं चयोद्धृतं गच्छमुदाहरन्ति ॥५॥

श्रेढीफलात् (सर्वधनात्) उत्तर लोचनज्ञात् (द्वित्रचयगुणितात्) शेषं स्पष्टम् ।

सर्व धन को चय और २ से गुणा कर गुगन फल में चय का आधा और आदि के अन्तर वर्ग जोड़ कर वर्ग मूल लें । मूल में आदि बटा कर, शेष में चय का आधा जोड़ दें और योग फल में चय से भाग दें, तो गच्छ होता है ।

उपपत्तिः—कल्प्यते आदिः = आ, चयः = च, गच्छः = य ।

तदा सर्वधनम् = स. ध. = { २ आ + (च - १) च } य

∴ २ स. ध. = { २ आ + (च - १) च } य

= २ आ. य + (च - १) य. च. = २ आ. य + य. च - य. च

∴ २ स. ध. × च = २ आ × य × च + य × च - य × च

= य × च + २ य × च (आ - $\frac{च}{२}$)

पक्षी (आ - $\frac{च}{२}$)^२ अनेन युक्तौ जातौ

२ स. ध. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ = य × च ÷ २ य × च (आ - $\frac{च}{२}$) ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२

वा २ स. ध. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ = { य × च + (आ - $\frac{च}{२}$) }^२

∴ √ २ स. ध. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ = य × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)

∴ य × च = √ २ स. ध. × च . (आ - $\frac{च}{२}$)^२ - (आ - $\frac{च}{२}$)

= √ २ स. ध. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ - आ ÷ $\frac{च}{२}$

गच्छज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तावर्मम् ।

श्रेढीफलादुत्तरलोचनघ्नात्रयार्धवक्यान्तरवर्गयुक्तात् ।

मूलं मुखानं चयखण्डयुक्तं चयोद्भूतं गच्छमुदाहरन्ति ॥५॥

श्रेढीफलात् (सर्वघनात्) उत्तर लोचनघ्नात् (द्विघ्नचयगुणितात्) शेषं स्पष्टम् ।

सर्व घन को चय और २ से गुणा कर गुगन फल में चय का आधा और आदि के अन्तर वर्ग जोड़ कर वर्ग मूल लें । मूल में आदि घटा कर, शेष में चय का आधा जोड़ दें और योग फल में चय से भाग दें, तो गच्छ होता है ।

उपपत्तिः—कल्प्यते आदिः = आ, चयः = च, गच्छः = य ।

तदा सर्वघनम् = स. घ. = { २ आ ÷ (च - १) च } य

∴ २ स. घ. = { २ आ ÷ (च - १) च } य

= २ आ. य ÷ (च - १) य. च. = २ आ. य ÷ य च - य च

∴ २ स. घ. × च = २ आ × य × च ÷ य च - य × च

= य × च - २ य × च (आ - $\frac{च}{२}$)

पक्षौ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ अनेन युक्तौ जानौ

२ स. घ. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ = य × च ÷ २ य × च (आ - $\frac{च}{२}$) ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२

वा २ स. घ. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ = { य × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$) }^२

∴ √ २ स. घ. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ = य × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)

∴ य × च = √ २ स. घ. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ - (आ - $\frac{च}{२}$)

= √ २ स. घ. × च ÷ (आ - $\frac{च}{२}$)^२ - आ ÷ $\frac{च}{२}$

तो उसका आधा करके वर्ग लिखें। (इस तरह १ घटाने और अधिक करने से भी यदि विषमाङ्क हो, तो गुणक चिन्ह और यदि समाङ्क हो, तो वर्ग चिन्ह करना चाहिये। इस प्रकार जब तक पद की कुल संख्या समाप्त न हो जाय, तब तक करना चाहिये। तब अन्य चिन्ह से उल्टा गुणक और वर्गफल आधा चिन्ह तब साधन कर, उसमें १ घटाकर, दोष को गुणक में १ घटा कर उससे भाग दें। लब्धि को आदि से गुणा करें तो सर्वधन होता है।

उपपत्तिः—अत्रालापानुसारेणसर्वधनम्—

$$\text{स. ध.} = \text{आ.} + \text{आ. गु} + \text{आ. गु}^2 + \text{आ. गु}^3 + \dots \dots \text{आ. गु}^{(n-1)}$$

$$\therefore \text{गु} \times \text{स. ध.} = \text{आ. गु} + \text{आ. गु}^2 + \text{आ. गु}^3 + \dots + \text{आ. गु}^{n-1} + \text{आ. गु}^n$$

$$\therefore \text{स. ध.} (\text{गु} - 1) = \text{आ. गु}^n - \text{आ.} (\text{गु}^n - 1)$$

$$\therefore \text{स. ध.} = \frac{\text{आ.} (\text{गु}^n - 1)}{\text{गु} - 1}$$

अत्र यदि 'न' विषम संख्याऽस्ति तदा (न - १) सम संख्या स्यात्।

$$\therefore \text{गु}^n = \text{गु} \cdot \text{गु}^{n-1} = \text{गु} \left\{ \frac{\text{गु}^{n-1} - 1}{\text{गु} - 1} \right\}^2 \text{ अत उपपन्नम्।}$$

उदाहरणम्।

पूर्व वराटकयुगं येन द्विगुणोत्तरं प्रतिज्ञातम्।

प्रत्यहमर्थिजनाय स मासे निष्कान् ददाति कति ? ॥ १ ॥

किसी दाता ने पहले दिन २ वराटक किसी याचक को देकर प्रतिदिन द्विगुणित करके देने की प्रतिज्ञा की, तो ३० दिन में उसने कितने निष्कों का दान किया।

न्यासः। आ. २। च. २। ग ३०।

लब्धा वराटकाः २१४७४८२१६४६। निष्कवराटकामिर्भक्ता जाता-
निष्काः १०४८२५७। द्रन्माः ६। पणाः ६। काकिण्यौ २। वराटकाः ६।

रूप हुआ। अब अन्तिम गुणक की जगह ३ लिखकर नीचे से ऊपर की
 ६ गुणक २१८७ और उलटी क्रिया करने से २१८७ हुआ। इसमें १ बढ़ाने
 ३ वर्ग ७२९ पर २१८६ हुआ। इसकी व्यंज गुणक = (३-१) = २ से
 २ गुणक २७ भाग दिया, और लब्धि फिर आदि २ से ही गुणा की
 १ वर्ग ९ किया तो २१८६ ही रहा।
 ० गुणक ३ ∴ सर्वधन = २१८६।

अनन्तपदे सर्वधनसूत्रम्।

आदिगुणविहीनेन रूपेण प्रविभाजितः।

फलं गुणोत्तरे सर्वधनमानन्त्यके पदे ॥

अस्योपपत्तिः—गुणोत्तर श्रेढ्याः सर्वधनम् = $\frac{\text{आ} (\text{गु}^n - 1)}{\text{गु} - 1} \dots\dots (1)$

अत्र यदि $\text{गु} < 1$ तथा 'न' धनात्मिका भवेत्तदा

(१) समीकरणे स. ध. = $\frac{\text{आ} (1 - \text{गु}^n)}{1 - \text{गु}}$ अत्र न नानं यथा यथाऽ-

धिकं स्यात्तथा गु^n अल्पमानमस्य स्याद्गुणकस्य रूपावयवाद्दत्त एव परमाधि-
 केऽनन्त समेन माने गु^n अस्य नानं परमावयं गून्पसमं भवत्यतस्त्रय स. ध. =
 $\frac{\text{आ} (1 - 0)}{1 - \text{गु}} = \frac{\text{आ}}{1 - \text{गु}}$ अत उपपन्नम्।

उदाहरण—यदि आदि १, चय $\frac{१}{३}$ और गच्छ अनन्त है, तो उस
 गुणोत्तर श्रेढी का सर्वधन बताओ।

यहाँ सूत्र के अनुसार—स. ध. = $\frac{\text{आ}}{1 - \text{गु}} = \frac{१}{1 - \frac{१}{३}} = \frac{१}{\frac{२}{३}} = \frac{३ \times १}{२} = \frac{३}{२}$ ।

समादिवृत्तज्ञानाय करणसूत्रं सार्वार्था।

पादाक्षरमितगच्छे गुणवर्गफलं चये द्विगुणे ॥ ७ ॥

समवृत्तानां संख्या तद्वर्गो वर्गवर्गश्च।

स्वस्वपदोर्ना स्यातामर्धसमानां च विपमाणाम् ॥ ८ ॥

$$= मे^२ - ६मे^३ + ११मे^४ - ६मे^५ \dots (१)$$

$$= मे^२ - ६मे^३ + ११मे^४ - ६मे^५ + १ - १$$

$$= (मे^२ - ६मे^३ + १)^१ - १$$

$$= (अर्धसमवृत्तमेद - २ समवृत्तमेद + १)^१ - १$$

एतेन—समवृत्तजमेदेन द्विगुणेनेत्यादि विरोधोक्तमुपपद्यते ।

$$\text{अथ वि. वृ. मे.} = मे^२ - ६मे^३ + ११मे^४ - ६मे^५$$

$$= मे^२ - मे^२ - ६मे^३ (मे^२ - २मे + १)$$

$$= \text{मात्करीय वि. वृ. मे.} - ६मे (मे - १)^१$$

अनेन—

समवृत्तमवो मेदो निरेकस्तत्कृतिर्हता । समवृत्तजमेदेन रसधनेन तद्गुणितः ।

मेदः श्रीमात्करोक्तानां विपमाणां भवेद्भुवन् । वृत्तरत्नाकरोक्तानामसमानां सदैव हि ॥

इत्युपपद्यते ।

उदाहरणम् ।

समानामर्धतुल्यानां विपमाणां पृथक् पृथक् ।

वृत्तानां वद मे संख्यामनुष्टुप्छन्दसि द्रुतम् ? ॥ १ ॥

अनुष्टुप् छन्द मे सम, अर्धसम और विपम वृत्तों के मेद अलग-अलग बताओ ।

न्यासः । उत्तरो द्विगुणः २ । गच्छः ८ । लब्धाः समवृत्तानां संख्याः २५६ । तथाऽर्धसमानां च ६५२८० । विपमाणां च ४२९४६०१७६० ।

इति श्रेढीव्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—द्विगुण चय, गच्छ ८, अब 'विपमे गच्छे' इत्यादि सूत्र के अनुसार गुण और वर्ग को न्यास करने पर तथा नीचे से ऊपर की ओर क्रिया करने से गुणवर्गत्र फल = २५६ = समवृत्तमेद । अब समवृत्तमेद का वर्ग तथा वर्ग वर्ग करने से क्रम से ६५२८६ और ४२९४६०१७६ हुये । इनमें क्रम से अपना अपना वर्गमूल बटाने पर क्रम से अर्ध समवृत्तमेद ६५२८० और विपमवृत्तमेद = ४२९४६०१७६० ।

गच्छ = ८

४ वर्ग २५६

२ वर्ग १६

१ वर्ग ४

० गुणक २

इति श्रेढीव्यवहारः समाप्तः ।

$$(५) (२ \times १) + (३ \times २) + (४ \times ३) + (५ \times ४) + \dots (न + १) न$$

इस श्रेढी को हम निम्नलिखित रूप से लिख सकते हैं—

$$(१^२ + १) + (२^२ + २) + (३^२ + ३) + (४^२ + ४) + \dots$$

$$(न^२ + न)$$

$$= (१^२ + २^२ + ३^२ + \dots + न^२) + (१ + २ + ३ + ४ + \dots + न)$$

$$= \frac{२ न - १}{६} न \frac{न - १}{२} + \frac{न \cdot न + १}{२} = \frac{न \cdot न - १}{२}$$

$$\{ २ न + १ + १ \}$$

$$= \frac{न \cdot न - १}{२} \{ २ न + २ \} = \frac{न \cdot न - १}{२} \cdot \frac{न - १}{२} \cdot २$$

$$= न (न + १)^२$$

$$(६) १ + ९ + २९ + ६७ + \dots \dots \dots \text{इनका योग करना है।}$$

$$\text{उक्त श्रेढी} = (१^३ + ०) + (२^३ + १) + (३^३ + २) + (४^३ + ३) + \dots$$

$$(न^३ + न - १)$$

$$= (१^३ + २^३ + ३^३ + ४^३ + \dots + न^३) + \{ १ + २ + ३ + \dots$$

$$(न - १) \}$$

$$= \{ \frac{न \cdot (न - १)}{२} \}^२ + \{ २ + ३ + \dots + न \}$$

$$\{ \frac{न \cdot (न - १)}{२} \}^२ + \frac{न^२ - ३ न}{२} \text{ उत्तर}$$

$$(७) १ + ५ + ११ + १९ + २९ + ४१ + \dots \dots \dots + (न^३ + न - १)$$

$$= (१^३ + ०) + (२^३ + १) + (३^३ + २) + (४^३ + ३) + \dots$$

$$(न^३ + न - १)$$

$$= (१^३ + २^३ + ३^३ + \dots + न^३) + (१ + २ + ३ + \dots + न - १)$$

$$= \frac{(२ न - १) न \cdot (न - १)}{६} + \frac{न^२ - ३ न}{२} \text{ उत्तर।}$$

$$(८) २ + १२ + ३६ + ८० + \dots \dots \dots + (न^३ + न^३)$$

$$= (१^३ + १^३) + (२^३ + २^३) + (३^३ + ३^३) + (४^३ + ४^३) + \dots$$

$$+ (न^३ + न^३)$$

$$= (१^३ + २^३ + ३^३ + ४^३ + \dots + न^३) + (१^३ + २^३ + ३^३ + \dots + न^३)$$

$$= \{ \frac{न \cdot (न - १)}{२} \}^२ + \frac{(२ न - १) न \cdot (न - १)}{६} = \frac{न \cdot न - १}{६} \{ \frac{न \cdot न - १}{२} +$$

$$\frac{(२ न - १)}{३} \}$$

$$\begin{aligned}
 (12) & 8 + 16 + 24 + 32 + \dots + (n^3 - n^2) \\
 &= (1^3 - 1^2) + (2^3 - 2^2) + (3^3 - 3^2) + (4^3 - 4^2) + \dots + (n^3 - n^2) \\
 &= (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) - (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) \\
 &= \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 - \frac{1}{6} \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{n(n+1)}{2} - \frac{1}{6} \frac{n(n+1)}{2} \right\} \\
 &= \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{3n^2 - 3n - 4n - 2}{6} \right\} = \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{3n^2 - 7n - 2}{6} \right\} \\
 &= \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{3n^2 - 3n + 2n - 2}{6} \right\} = \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{3n(n-1) - 2(n-1)}{6} \right\} \\
 &= \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{1}{6} \frac{(3n+2)(n-1)}{1} = \frac{n(n+1)}{12} (3n+2)(n-1) \text{ उत्तर।}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (13) & (-1) + 2 + 15 + 48 + 95 + 138 + \dots + (n^3 - n^2 - n) \\
 &= (1^3 + 1^2 + 1) + (2^3 - 2^2 - 2) + (3^3 - 3^2 - 3) + \dots + (n^3 - n^2 - n) \\
 &= (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) - (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - (1 + 2 + 3 + \dots + n) \\
 &= \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 - \frac{1}{6} \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} - \frac{n(n+1)}{2} \\
 &= \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{n(n+1)}{2} - \frac{1}{6} \frac{n(n+1)}{2} - \frac{n(n+1)}{2} \right\} \\
 &= \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{3n^2 - 3n - 4n - 2}{6} \right\} \\
 &= \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{3n^2 - 7n - 2}{6} \right\} \text{ उत्तर}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (14) & 8 + 16 + 24 + 32 + 40 + \dots + n(n+1)^2 \\
 &= 1 \times 2^2 + 2 \times 3^2 + 3 \times 4^2 + 4 \times 5^2 + \dots + n(n+1)^2 \\
 &= (2-1)2^2 + (3-1)3^2 + (4-1)4^2 + \dots + (n+1-1)(n+1)^2 \\
 &= (2^3 - 2^2) + (3^3 - 3^2) + (4^3 - 4^2) + \dots + (n+1)^3 - (n+1)^2 \\
 &= \{2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + (n+1)^3\} - \{2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + (n+1)^2\} \\
 &= \{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + (n+1)^3\} - \{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n+1)^2\} \\
 &= \left\{ \frac{1(n+2)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 - \frac{1}{6} \frac{(n+2)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \\
 &= \frac{1(n+2)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{1(n+2)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} - \frac{1}{6} \frac{n(n+1)}{2} \right\} \\
 &= \frac{1(n+2)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{3}{2} \frac{n^2 + 2n + 2}{2} - \frac{1}{6} \frac{n(n+1)}{2} \right\} \\
 &= \frac{1(n+2)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{3n^2 + 6n + 6 - 1}{6} \right\}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{3(2n+1)n+1n}{4} + \frac{1n}{4} = \frac{3n(n+1)}{4} \{ 2n+1+4 \}$$

$$= \frac{3n(n+1)}{4} (2n+5) = \frac{3n(n+1)}{4} \cdot \frac{n-3}{2} \times 2 =$$

$$= 3n(n+1)(n+3) \text{ उत्तर ।}$$

$$(1c) 1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \dots + (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$$

$$= 1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \dots + \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)$$

$$= 1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \dots + \left(\frac{n^3 + 3n^2 - n}{6} \right)$$

$$= 1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \dots + \left(\frac{n^3}{6} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6} \right)$$

$$= \left(\frac{1^3}{6} + \frac{1^2}{2} + \frac{1}{6} \right) + \left(\frac{2^3}{6} + \frac{2^2}{2} + \frac{2}{6} \right) + \left(\frac{3^3}{6} + \frac{3^2}{2} + \frac{3}{6} \right) + \dots$$

$$\left(\frac{n^3}{6} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6} \right)$$

$$= \frac{1}{6} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) + \frac{1}{2} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + \frac{1}{6} (1 + 2 + 3 + \dots + n)$$

$$= \frac{1}{6} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{3n(n+1)}{4} + \frac{1}{6} \cdot \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{1}{6} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) \{ n(n+1) + (2n+1) + 1 \}$$

$$= \frac{1}{6} n(n+1) (n^2 + n + 2n + 1 + 1)$$

$$= \frac{1}{6} n(n+1) (n^2 + 3n + 2)$$

$$= \frac{1}{6} n(n+1) \{ n^2 + 2n + n + 2 \}$$

$$= \frac{1}{6} n(n+1) \{ n(n+2) + (n+2) \}$$

$$= \frac{1}{6} n(n+1) (n+1) (n+2)$$

$$= \frac{1}{6} n(n+1)^2 (n+2) \text{ उत्तर ।}$$

(1९) $1+4+9+16+25+\dots+n$ पद पर्यन्त, इनका योग करना है। मान लिया कि इसका योग = स, और अन्तिम पद = t_n है।

$$\text{अब स} = 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + \dots + t_n \dots (1)$$

$$\text{और स} = 0 + 1 + 4 + 9 + 16 + \dots + t_{n-1} + t_n \dots (2)$$

(1) में (2) को घटाने पर

$$\text{स} - \text{स} = (1 - 0) + (4 - 1) + (9 - 4) + \dots + (t_n - t_{n-1}) - t_n$$

$$\text{वा } 0 = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + n \text{ पर्यन्त} - t_n$$

$$\therefore \text{योग} = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1} = \frac{n}{n+1} \text{ उत्तर।}$$

(२२) $\frac{1}{1-2} + \frac{1}{2-3} + \frac{1}{3-4} + \dots + n$ पर्यन्त

यहाँ १ला पद $= \frac{1}{1-2}$ । २रा पद $= \frac{1}{2-3}$ । ३रा पद $= \frac{1}{3-4}$

अतः अन्तिम पद $= \frac{1}{n- (n+1)}$

$$\therefore \text{योग} = \frac{1}{1-2} + \frac{1}{2-3} + \dots + \frac{1}{n- (n+1)}$$

$$= \frac{1}{1- (n+1)} = \frac{1}{-n} = -\frac{1}{n} \text{ उत्तर।}$$

(२३) किसी समान्तर श्रेढी के तीन लगातार पदों का योग १८ है, और उनका गुणनफल १६२ तो वे पद बताओ।

मान लिया कि, वे पद क्रम से $(y-r)$, y , और $(y+r)$ हैं

तो प्रश्न के अनुसार $(y-r) + y + (y+r) = 18$

$$\text{या } 3y = 18$$

$$\therefore y = 6$$

अब तीनों पद क्रम से— $(6-r)$, 6 और $(6+r)$ हुये।

$$\therefore (6-r) \cdot 6 \cdot (6+r) = 162$$

$$\text{या } (6-r)(6+r) = 27$$

$$\text{या } 36 - r^2 = 27, \therefore r^2 = 9, \therefore r = 3$$

$$\therefore \text{अनीष्ट पद} = 3, 6, 9 \text{ उत्तर।}$$

(२४) किसी समान्तर श्रेढी के ५ लगातार पदों का योग ३५ है और उनका घनयोग ३६०५ है, तो वे पद क्या हैं?

मान लिया कि वे पद क्रम से $(y-2r)$, $(y-r)$, y , $(y+r)$, $(y+2r)$

$$\therefore (y-2r) + (y-r) + y + (y+r) + (y+2r) = 35$$

$$\text{या } 5y = 35, \therefore y = 7$$

$$\text{किर, } (y-2r)^3 + (y-r)^3 + y^3 + (y+r)^3 + (y+2r)^3 = 3605$$

$$\text{या, } y^3 + \{ (y+r)^3 + (y-r)^3 \} + \{ (y+2r)^3 + (y-2r)^3 \} = 3605$$

$$\text{या, } y^3 + (2y)^3 - 3(y^2 - r^2) \times 2y + (2y)^3 - 3(y^2 - 4r^2)2y = 3605$$

$$\text{या, } y^3 + 8y^3 - 6y^2r + 4yr^2 + 8y^3 - 6y^2r + 16yr^2 = 3605$$

$$\text{या, } 15y^3 + 12yr^2 = 3605$$

$$= \frac{50(10^n - 1)}{1 \times 2 \times 5} - \frac{5n}{5} = \frac{10}{1} (10^n - 1) - \frac{1}{1} n \text{ उत्तर।}$$

(३) १ + ११ + १११ + ... n पर्यन्त

$$= \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots n \text{ पर्यन्त}$$

$$= [(1 - \frac{1}{10}) + (1 - \frac{1}{100}) + (1 - \frac{1}{1000}) + \dots n \text{ पर्यन्त}]$$

$$= [(1+1+1+1+ \dots n \text{ पर्यन्त}) - (\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots n \text{ पर्यन्त})]$$

$$= \left\{ n - \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots n \text{ पर्यन्त} \right) \right\}$$

$$= n - \frac{[1 - (\frac{1}{10})^n] \frac{1}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = n - \frac{\frac{1}{10} \times [1 - (\frac{1}{10})^n]}{\frac{9}{10}}$$

$$= n - \frac{1 - \frac{1}{10^n}}{9} = n - \frac{1}{9} (1 - \frac{1}{10^n}) \text{ उत्तर।}$$

(४) यदि किसी गुणोत्तर श्रेढी में तीन लगातार पदों का योग १४ और उनका गुणनफल ६४ है, तो उन पदों को बताओ।

मान लिया कि वे पद क्रम से y, y.r, y.r²

$$\text{तो प्रश्न के अनुसार—} y + y.r + y.r^2 = 14 \dots\dots (1)$$

$$\text{और } y \times y.r \times y.r^2 = 64 \dots\dots (2)$$

$$\text{अब (1) समीकरण से—} y (1 + r + r^2) = 14$$

$$\therefore y = \frac{14}{1 + r + r^2} \dots\dots (3)$$

(२) समीकरण से y.r² = ६४

$$\therefore y.r = 8 \dots\dots (४)$$

$$\text{वा } \frac{14 \times r}{1 + r + r^2} = 8,$$

$$\text{वा } 14r = 8(1 + r + r^2)$$

$$\text{या } 14r = 8 + 8r + 8r^2$$

$$\text{या } 8r^2 - 6r + 8 = 0$$

$$\text{या } 2r^2 - 3r + 2 = 0$$

इष्टो भुजस्तत्कृतिरिष्टभक्ता द्विःस्थापितेष्टोनयुताऽधिता वा ।
तौ कोटिकर्णाविति कोटितो वा बाहुयुती चाकरणागते स्तः ॥५॥

इष्टः भुजः कर्ष्यः । अस्मात् द्विगुणनिष्ठात् इष्टस्य कृत्या एक विमुक्त्या
आहतं कोटिः भवेत् । सा कोटिः पृथक् इष्ट गुणा, भुजोना कर्गः भवेत् । इदं जान्यं
व्यस्तं ज्ञेयम् । वा—इष्टः भुजः कर्ष्यः, तत्कृतिः इष्टभक्ता द्विःस्थापिता इष्टोन-
युता अधिता कार्या, तदा तौ क्रमेण कोटिकर्णौ स्याताम् । वा—कोटितः
अकरणागते बाहुयुतीस्तः ।

इस सूत्र में भुज के ज्ञान से कोटि और कर्ग का ज्ञान जानने की रीति
बतलायी गई है । इष्ट भुज को कश्चिन् द्विगुणित इष्ट से गुणा कर उसमें रूपेण
इष्ट वर्ग से भाग देने पर लब्धि कोटि होती है और उस कोटि को इष्ट से
गुणा कर गुणन फल में भुज को घटाने से कर्ग होता है । इसे ब्राह्मन्निभुज
समझना चाहिये ।

अथवा—इष्ट भुज के वर्ग में कश्चिन् इष्ट से भाग देकर लब्धि को दो
जगह रख कर एक में इष्ट घटा कर और दूसरे में इष्ट जोड़ कर आधा करने पर
क्रम से कोटि और कर्ग होते हैं ।

वा—कोटि के ज्ञान से उक्त क्रिया द्वारा अकरणागत भुज और कर्ग होते हैं ।

अत्रोपपत्तिः—अत्र 'कोटिः पृथक् स्वेष्टगुणा भुजोनाकर्गः' भवेदित्या-

लापोक्त्या कर्गः = को × इ - भु

$$\therefore क^2 = को^2 \times इ^2 - २ को \cdot इ \cdot भु + भु^2 = भु^2 + को^2$$

$$\therefore को^2 \times इ^2 - को^2 = भु^2 + २ को \cdot इ \cdot भु - भु^2$$

$$\therefore को^2 (इ^2 - १) = २ को \cdot इ \cdot भु$$

$$\therefore को (इ^2 - १) = २ इ \cdot भु$$

$$\therefore को = \frac{२ इ \cdot भु}{(इ^2 - १)} \quad \text{अथ } भु^2 = क^2 - को^2$$

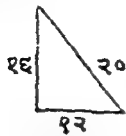
$$= (क + को) (क - को) \quad \text{अत्र यदि } क - को = इ \text{ तदा}$$

$$भु^2 = (क + को) \times इ$$

$$\therefore \frac{भु^2}{इ} = क + को = योग \quad \text{ततः संक्रमणेन—}$$

यदि दृष्ट भुज १२ है, तो कोटि और कर्ण के अकरणीगत विविधमान उक्त दोनों रीति से बताओ ।

न्यासः ।



इष्टो भुजः १२ । इष्टम् २ । अनेन द्विगु-
रोन ४ गुणितो भुजः ४८ । इष्ट २ कृत्या
४ एकोनया ३ भक्तो लब्धा कोटिः १६ ।

इयनिष्टगुणा ३२ भुजोना १२ जातः कर्णः २० ।

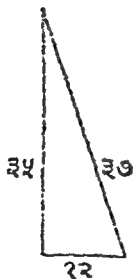
त्रिकोणोष्टेन वा ९ । कोटिः ६ । कर्णः १५ ।

पञ्चकेन वा ५ । कोटिः ५ । कर्णः १३ ।

इत्यादि ।

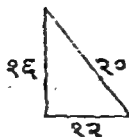
अथ द्वितीयप्रकारेण ।

न्यासः ।



इष्टो भुजः १२ । अस्यकृतिः १३४ । इष्टेन
२ भक्ता लब्धम् ७२ । इष्टेन २ ऊन—५०
वृता—५४ वर्धितौ जातौ कोटिकर्णौ ३५ । ३७ ।

चतुष्टयेन वा



कोटिः १६ । कर्णः २० ।

∴ २ इ × क = को (इ^२ + १) ∴ को = $\frac{२ इ \times क}{इ^२ + १}$ अत्र उपपन्नम् ।

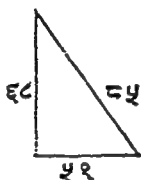
उदाहरणम् ।

पञ्चाशीतिमिते कर्णे यां यावत्करणीगतौ ।

स्यातां कोटिभुजौ तौ तौ वद कोविद सत्वरम् ॥ १ ।

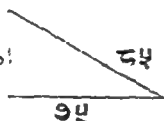
हे कोविद ! जहाँ कर्ण ८५ है वहाँ अकरणीगत अनेक प्रकार के कोटि और भुज के मान बताओ ।

न्यासः



कर्णः ८५ । अयं द्विगुणः १७० । द्विकेनेष्टेन हतः ३४० । इष्ट २ कृत्या ४ । सैक्या ५ भक्तो जाता कोटिः ६८ । इयमिष्टगुणा १३६ कर्णो- ८५ निता जातो भुजः ५१ ।

चतुष्केनेष्टेन वा ४० :



कोटिः ४० । भुजः ३९ ।

उदाहरण—कर्ण = ८५ । यहाँ इष्ट = २ कल्पना किया । अब द्विगुणित कर्ण (८५ × २) = १७० को इष्ट २ से गुणा कर १ युक्त इष्ट के वर्ग से भाग देने पर (१७० × २ ÷ ५) = ६८ कोटि हुई । अब इष्ट गुणित कोटि और कर्ण का अन्तर करने से (६८ × २ - ८५) = ५१ भुज हुआ । इसी तरह ४ इष्ट से कोटि ४० और भुज ३९ होते हैं ।

पुनः प्रकारान्तरेण तत्करणसूत्रं वृत्तम् ।

इष्टवर्गेण सैकेन द्विगुणः कर्णोऽथवा हतः ।

फलोत्तः श्रवणः कोटिः फलमिष्टगुणं भुजः ॥ ७ ॥

अथवा—द्विगुणः कर्णः सैकेन इष्टवर्गेण हतः फलोत्तः श्रवणः कार्यस्तदा कोटिः स्यात् । फलमिष्टगुणं भुजः स्यादिति ।

$$\text{कर्णः} = \frac{\text{वं} + \frac{\text{अं} \cdot \text{भु}^2}{\text{वं}}}{2} ।$$

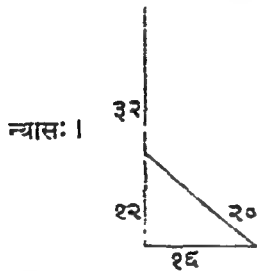
$$\text{कोटिः} = \frac{\text{वं} - \frac{\text{अं} \cdot \text{भु}^2}{\text{वं}}}{2} \text{ अत उपपन्नं सर्वम् ।}$$

उदाहरणम् ।

यदि समभुवि वेणुद्वित्रिपाणिप्रमाणो गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः ।

भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्ग लग्नं तदग्रं कथय कतिपु मूलादेश भग्नः करेण ॥१॥

हे गणक ! किसी समतल जमीन पर ३२ हाथ ऊँचा एक बाँस लड़ा था । हवा के वेग से टूट कर उसका अग्रभाग जड़ से १६ हाथ पर समतल भूमि में लगा, तो बाँस कितनी ऊँचाई पर से टूटा यह बताओ ।



वंशाग्रमूलान्तरभूमिः १६ । वंशः ३२ ।
कोटिकर्णयुतिः ३२ । भुजः १६ । जाते
ऊर्ध्वावखण्डे २० । १२ ।

उदाहरण—यहाँ वंश=क + को=३२ । वंशाग्रमूलान्तरभूमि = भुज=१६ ।

अब सूत्र के अनुसार $\frac{\text{भु}^2}{\text{क} + \text{को}} = \frac{२५६}{३२} = ८$ । अब वंश में घन ऋग करने

पर ३२ + ८ = ४० । ३२ - ८ = २४ । आधा करने से कर्ग = ४० ÷ २ = २०

कोटि = २४ ÷ २ = १२ । इसी तरह अन्यान्य प्रश्नों का उत्तर निकालना चाहिये ।

बाहुकर्णयोरे दृष्टे कोट्यां च ज्ञातायां ग्रथकरणसूत्रं वृत्तम् ।

स्तम्भस्य वर्गोऽहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालात् ।

शोध्यं तदर्धप्रमितैः करैः स्याद्विलाग्रतो व्यालकलापियोगः ॥१०॥

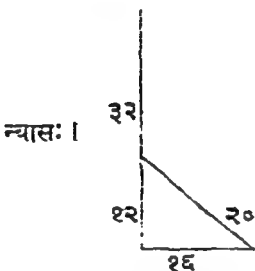
स्तम्भस्य वर्गः अहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालात् शोध्यं तदर्धप्रमितैः करैः विलाग्रतः व्यालकलापि योगः स्यादिति ।

$$\text{कर्णः} = \frac{\text{वं} + \frac{\text{अं} \cdot \text{भु}^2}{\text{वं}}}{२} ।$$

$$\text{कोटिः} = \frac{\text{वं} - \frac{\text{अं} \cdot \text{भु}^2}{\text{वं}}}{२} \text{ अत उपपन्नं सर्वम् ।}$$

उदाहरणम् ।

यदि समभुवि वेणुद्वित्रिपाणिप्रमाणो गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः ।
भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्गुलं तदग्रं कथय कतेषु मूलादेश भग्नः करेषु ॥१॥
हे गणक ! किसी समतल जमीन पर ३२ हाथ ऊँचा एक बाँस लड़ा या ।
हवा के वेग से टूट कर उसका भग्नभाग जड़ से १६ हाथ पर समतल भूमि में
लगा, तो बाँस कितनी ऊँचाई पर से टूटा यह बताओ ।



वंशाग्रमूलान्तरभूमिः १६ । वंशः ३२ ।
कोटिकर्णयुतिः ३२ । भुजः १६ । जाते
ऊर्ध्वाधः खण्डे २० । १२ ।

उदाहरण—यहाँ वंश=क + को=३२ । वंशाग्रमूलान्तरभूमि = भुज=१६ ।

अब सूत्र के अनुसार $\frac{\text{भु}^2}{\text{क} + \text{को}} = \frac{२५६}{३२} = ८$ । अब वंश में घन जग करने
पर ३२ + ८ = ४० । ३२ - ८ = २४ । भाषा करने से कर्ण = ४० ÷ २ = २०
कोटि = २४ ÷ २ = १२ । इसी तरह अन्यान्य प्रश्नों का उत्तर निकालना चाहिये ।

ब्राह्मकर्णयोगे दृष्टे कोट्यां च ज्ञातायां पृथक्करणसूत्रं वृत्तम् ।

स्तम्भस्य वर्गोऽहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालात् ।
शोध्यं तदर्धप्रमितैः करैः स्याद्विलाग्रतो व्यालकलापियोगः ॥१०॥

स्तम्भस्य वर्गः अहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालात् शोध्यं
तदर्धप्रमितैः करैः विलाग्रतः व्यालकलापि योगः स्यादिति ।

उदाहरण—यहाँ स्तम्भ = कोटि = ९ हाथ । अहिबिलान्तर = सु + क = २७ हाथ । अब सूत्र के अनुसार—स्तम्भ ९ का वर्ग ८१ को अहिबिलान्तर २७ से भाग देकर लब्धि ३ को अहिबिलान्तर २७ में घटा कर आधा करने पर सुज = $(\frac{२७-३}{२}) = १२$ हुआ । अतः बिल से १२ हाथ पर दोनों का योग हुआ । २७ - १२ = १५ = कर्ग ।

कोटिकर्णान्तरे भुजे च दृष्टे पृथक्करणसूत्रं वृत्तम् ।

भुजाद्वर्गितात् कोटिकर्णान्तराप्तं द्विधा कोटिकर्णान्तरेणोनयुक्तम् ।
तदर्थे क्रमात् कोटिकर्णौ भवेतामिदं धीमताऽऽवेद्य सर्वत्र योज्यम् ॥
सखे पद्मतन्मज्जनस्थानमध्यं भुजः कोटिकर्णान्तरं पद्मदृश्यम् ।
नलः कोटिरेतन्मितं स्याद्यदम्भो वदैवं समानीय पानीयमानम् ॥

भुजात् वर्गितात् कोटिकर्णान्तराप्तं द्विधा (स्याप्यम्) कोटिकर्णान्तरेण
जन युक्तं तदर्थे कार्यं । तदा क्रमात् कोटिकर्णौ भवेतां, इदं धीमता आवेद्य
सर्वत्र योज्यम् ॥ १२ ॥

हे सखे, पद्मतन्मज्जनस्थानमध्यं भुजः, पद्मदृश्यं कोटिकर्णान्तरं, नलः कोटिः
एतन्मितं जम्भः स्यात् । एवं पानीयमानं समानीय वद ॥ १३ ॥

भुज के वर्ग में कोटि और कर्ग के अन्तर से भाग देकर लब्धि में एक
जगह कोटिकर्णान्तर घटाकर और दूसरी जगह में जोड़कर आधा करने से क्रम
से कोटि और कर्ग होते हैं । इसे बुझिमान् समझ कर सभी जगह योजना करें ।

इस श्लोक से ग्रन्थकार आगे के उदाहरण की चैत्रस्थिति बताते हैं—हे
सखे ! कमल और उसके दूबने की जगह के बीच की दूरी भुज है और कमल
का दृश्यभाग कोटिकर्णान्तर है तथा नाल कोटि है । कोटि के तुर्य ही जल है
अतः जल का प्रमाण बताओ ॥ १३ ॥

उपपत्तिः—अत्र कोटिकर्णान्तरम् = अं ।

तदा सु^२ = क^२ - को^२ = (क + को) (क - को)

∴ (क + को) = $\frac{\text{सु}^२}{\text{क} - \text{को}} = \frac{\text{सु}^२}{\text{अं}}$ । ततः संक्रमणेन

(वृत्त की ऊँचाई) उससे ताल सरोऽन्तर से गुणित ताल (वृत्त) की ऊँचाई में भाग देने पर उर्द्ध्वनमान होता है ।

उपपत्तिः—अत्र तालोच्चितिः = ता उ० । तालसरोऽन्तरम् = स० अ० ।

उर्द्ध्वनमानम् = य ।

ता० उ० + स० अं = य + कर्ण

वा, २ ता० उ + स० अं = ता० उ + य + कर्ण = को + कर्ण परञ्च स० अं =

मु० = क० - को० = (क + को) (क - को)

$$\therefore क - को = \frac{स० अं^२}{क + को} = \frac{स० अं^२}{२ ता० उ + स० अं}$$

ततः संक्रमणेन—

$$को = \frac{२ ता० उ + स० अं - \frac{स० अं^२}{२ ता० उ + स० अं}}{२} = ता० उ + य$$

$$\therefore य = \frac{२ ता० उ + स० अं - \frac{स० अं^२}{२ ता० उ + स० अं}}{२} - ता० उ$$

$$= \frac{(२ ता० उ + स० अं)^२ - स० अं^२}{२ (२ ता० उ + स० अं)} - ता० उ$$

$$= \frac{४ ता० उ^२ + ४ ता० उ \times स० अं + स० अं^२ - स० अं^२}{२ (२ ता० उ + स० अं)} - ता० उ$$

$$= \frac{४ ता० उ^२ + ४ ता० उ \times स० अं}{२ (२ ता० उ + स० अं)} - ता० उ$$

$$= \frac{२ ता० उ^२ + २ ता० उ \times स० अं - ता० उ (२ ता० उ + स० अं)}{२ ता० उ + स० अं}$$

$$= \frac{२ ता० उ^२ + २ ता० उ \times स० अं - २ ता० उ^२ - स० अं \times ता० उ}{२ ता० उ + स० अं}$$

$$= \frac{ता० उ \times स० अं}{२ ता० उ + स० अं} \text{ उपपन्नम्}$$

अथवा कोटिः = ता० उ + य, मुञ्जः = स० अं । अत्र गत्योः साम्यात्—

कर्णः = ता० उ + स० अं - य

$$\therefore कर्ण^२ = (ता० उ + स० अं - य)^२ = (ता० उ + य)^२ + (स० अं^२)$$

विशेष—‘दिनिघ्नतालोच्छ्रितिसंयुतं यत्’ इस सूत्र के अनुसार उर्ध्वनिमान

$$= \frac{\text{ता. उ.} \times \text{ता. स. अं.}}{२ \text{ ता. उ.} + \text{ता. स. अं.}}$$
 यहाँ=उर्ध्वनिमान = समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक का एक हिस्सा। ता. उ. = तालोच्छ्रिति = उसी भुजा का शेष भाग। ता. स. अं. = ताल सरोन्तर = समकोण बनाने वाली दूसरी भुजा। अतः इस विशेष उदाहरण से यह सामान्याकरण (Generalisation) होना है कि यदि किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा, तथा कर्ण और दूसरी भुजा के एक टुकड़े का योग मान्य हो, साथ ही यदि वह योग ज्ञात भुजा और अज्ञात भुजा के शेष टुकड़े के योग के बराबर हो, तो कर्ण और अज्ञात भुजा दोनों जाने जा सकते हैं, अन्यथा नहीं।

उदाहरण

किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक ११२ फीट है। यदि उसका कर्ण और दूसरी भुजा के एक टुकड़े का योग १६८ फीट हो और इसी के बराबर यदि पहली भुजा और दूसरी भुजा के शेष टुकड़े का योग हो, तो कर्ण और कोटि अलग-अलग बताओ।
 समकोण बनाने वाली अज्ञात भुजा का एक टुकड़ा

$$= \frac{\text{अज्ञात भुजा दूसरा टुकड़ा} \times \text{ज्ञात भुजा}}{२ \text{ अज्ञात भुजा का दूसरा टुकड़ा} + \text{ज्ञात भुजा}}$$

$$\text{यहाँ अज्ञात भुजा का दूसरा टुकड़ा} = (१६८ - ११२) = ५६ \text{ फीट और}$$

$$\text{ज्ञात भुजा} = ११२ \text{ फीट अतः अज्ञात भुजा का पहला टुकड़ा} = \frac{५६ \times ११२}{५६ + ११२}$$

$$= \frac{५६ \times ११२}{१६८} = \frac{५६}{३} = १८ \text{ फीट।}$$

$$\therefore \text{क} = १६८ - १८ = १४० \text{ फीट और अज्ञात भुजा} = ५६ + १८ = ७४ \text{ फीट।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न।

- (१) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा ५ फीट है। उसकी दूसरी भुजा दो भागों में इस तरह बाँट दी गई है कि उसका एक हिस्सा और कर्ण का योग दूसरा हिस्सा और ज्ञात भुज के योग के बराबर है। यदि यह योग १५ फीट है, तो कर्ण और अज्ञात भुजा का मान बताओ।
- (२) एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा ७५ इंच है। उसकी दूसरी भुजा को इस तरह दो भागों में बाँट दिया गया है कि एक टुकड़ा और कर्ण

योगो द्विधा मूलविहीनयुक्तः

स्यातां तदर्थं भुजकोटिमाने ॥ १४ ॥

द्विगुणात् कर्णस्य वर्गात् दोः कोटियोगः स्वगुणः विशोध्यः, अस्य मूलं ग्राह्यम् । योगः द्विधामूलविहीनयुक्तः तदर्थं क्रमेण भुजकोटिमाने स्याताम् ।

कर्ण के वर्ग को दो से गुणाकर गुणन फल में भुज और कोटि के योग का वर्ग घटावें । शेष के मूल को योग (भुज कोटि का योग) में एक जगह घटा कर और दूसरी जगह जोड़कर आधा करने पर क्रम से भुज और कोटि होते हैं ।

उपपत्तिः—कल्प्यते भु + को = यो, कर्णः = क । तदा यो^२ = (भु + को)^२

$$= भु^२ + को^२ + २ भु \times को = क^२ + २ भु \times को$$

$$\therefore यो^२ = क^२ + २ भु \times को$$

$$\therefore यो^२ + क^२ = २ क^२ + २ भु \times को$$

$$\therefore क^२ - २ भु \times को = २ क^२ - यो^२$$

$$\therefore भु^२ + को^२ - २ भु \times को = २ क^२ - यो^२$$

$$\therefore (को - भु)^२ = २ क^२ - यो^२$$

$$\therefore (को - भु) = \sqrt{२ क^२ - यो^२} = मूल$$

ततः संक्रमणगणितेन—भु = $\frac{यो - मूल}{२}$, को = $\frac{यो + मूल}{२}$ अत उपपन्नम् ।

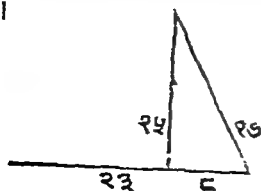
उदाहरणम् ।

दश सप्ताधिकाः कर्णस्त्र्यधिका विशतिः सखे ।

भुजकोटियुतिर्यत्र तत्र ते मे पृथग्वद ॥ १ ॥

हे मित्र ! जहाँ कर्ण १७ है और भुजकोटि का योग २३ है, वहाँ भुज और कोटि का मान अलग-अलग बताओ ।

यासः ।



कर्णः १७ दोः कोटियोगः २३ ।

जाते भुजकोटी ८ । १५ ।

- (३) एक १०८ फीट ऊँचा ताल का पेंड समतल नूनि में खड़ा था। एक दिन हवा के वेग से कुछ दूर पर से वह वृक्ष टूट गया, लेकिन टूटा हुआ हिस्सा वृक्ष से विरुद्ध अलग नहीं हुआ बल्कि वह झुक कर वृक्ष की जड़ से ३६ फीट की दूरी पर जमीन में लग गया, तो वह वृक्ष कितनी ऊँचाई पर से टूटा यह बताओ।
- (४) किसी तालाब में एक कमल खिला था जिसका १ गज पानी की सतह से ऊपर उठा था। हवा के झोंके से धीरे-धीरे चल कर वह कमल उस जगह से ५ गज की दूरी पर डूब गया, तो पानी की गहराई बताओ।
- (५) किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं का अन्तर २३ फीट और कर्ण ११५ फीट हैं, तो भुजाओं के मान अलग-अलग बताओ।
- (६) किसी समकोण त्रिभुज का भुजयोग १०८ फीट और उसका कर्ण ४५ फीट हैं, तो समकोण बनाने वाली भुजाएँ अलग-अलग बताओ।
- (७) किसी समकोण त्रिभुज का कर्ण ६० फीट है। यदि समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक दूसरे का $\frac{2}{3}$ हो, तो उनका मान अलग-अलग बताओ।
- (८) एक सीढ़ी की लम्बाई, किसी घर की ऊँचाई के बराबर है। यदि सीढ़ी की जड़ घर से ८ फीट अलग कर देंगे हैं, तो सीढ़ी घर की चौथी से २ फीट नीचे चली जाती है, तो सीढ़ी की ऊँचाई बताओ।
- (९) एक २५ फीट लम्बी सीढ़ी किसी घर के सहारे नीची नहीं है, तो उसकी जड़ को घर से कितना हटा दें कि उनकी चौथी १ फीट नीची हो जाय।
- (१०) किसी समकोण त्रिभुज का भुजयोग ३६ फीट और उसका कर्ण १५ फीट है, तो उनकी भुजाएँ अलग-अलग बताओ।

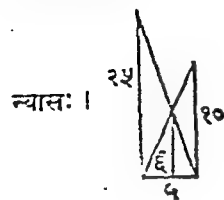
लम्बाववाघाद्यानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

अन्योन्यमूलाग्रगमूत्रयोगाद्वेधोर्वधे योगहतेऽवलम्बः ।

वंशौ स्वयोगेन हतावर्मीष्टभूतौ च लम्बोभयतः कुत्तुण्डे ॥१५॥

वेधोः वधे योगहते अन्योन्यमूलाग्रगमूत्रयोगात् अवलम्बः स्यात् । अर्मीष्ट-भूतौ वंशौ स्वयोगेन हतौ, लम्बोभयतः कुत्तुण्डे च स्थानम् ।

रस्त्रियों के योग से भूमि पर लम्ब का मान बनाओ। यहाँ दोनों बाँसों की दूरी अज्ञात है।



वशाँ १५।१०। जातो लम्बः ६। वशान्त-
रभूः ५। अतो जाते भूखण्डे ३।२। अथवा
भूः १०। खण्डे ६।५। वा भूः १०। खण्डे ६।६।
वा भूः २०। खण्डे १।८। एवं सर्वत्र लम्बः
स एव। यद्यत्र भूमितुल्ये भुजे वंशः कोटि-
स्त्वदा भूखण्डेन क्षिप्रिति त्रैराशिकेन सर्वत्र प्रतीतिः।

उदाहरण—यहाँ बाँस १५ और १० हाथ लम्बे हैं। अब सूत्र के अनुसार दोनों बाँसों के गुणन फल $(१५ \times १०) = १५०$ में, बाँसों के योग $(१५ + १०) = २५$ से भाग देने पर लब्धि ६ लम्ब का मान हुआ। यहाँ यदि दृष्ट भूमि ५ हाथ मानें, तो इससे दोनों बाँसों को अलग-अलग गुणा कर बाँसों का योग २५ से भाग देने पर प्रथम आवाधा $= \frac{१५ \times ५}{२५} = ३$ और द्वितीय आवाधा $= \frac{१० \times ५}{२५} = २$ हाथ।

यदि वंशान्तर भूमि १० हो, तो उक्तरीति से दोनों आवाधायें ३ और २ होंगी। इसी तरह वंशान्तर भूमि १५ एवं २० पर से भी आवाधा जानी चाहिये।

अभ्यासार्थ प्रश्न।

- (१) दो बिजली के खम्भे की ऊँचाई क्रम से ३० फीट और २४ फीट हैं, तो परस्पर एक की जड़ से दूसरे की चोटी तक गये हुये तारों के योग विन्दु की ऊँचाई बनाओ।
- (२) दो मीनार की ऊँचाई क्रम से ८० गज और ९० गज हैं। यदि उन दोनों के बीच की दूरी ८५ गज हो, तो परस्पर एक की जड़ से दूसरे की चोटी तक गये हुये सूत्रों के योग विन्दु से जमीन पर लम्ब का मान तथा लम्ब के मूल से दोनों मीनार की दूरी बनाओ।
- (३) दो घर की ऊँचाई क्रम से १४ और १६ गज हैं, तो परस्पर एक की जड़ से दूसरे की छत तक गये हुये रस्त्रियों के योग से जमीन पर लम्ब का मान बताओ।

भुजप्रमाणा ऋजुशलाका भुजस्थानेषु विन्यस्यानुपपत्तिर्दर्शनीया ।

आवाधादिज्ञानाय करणसूत्रमार्याद्वयम् ।

त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणो भुवा हतो लब्ध्या ।

द्विष्टा भूरुनयुता दलिताऽऽवाधे तयोः स्याताम् ॥ १७ ॥

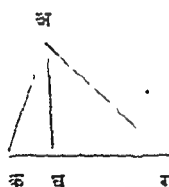
स्वावाधाभुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः ।

लम्बगुणं भूम्यर्धं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥ १८ ॥

त्रिभुजे भुजयोः योगः तदन्तरगुणः भुवा हतः, भूः द्विष्टा लब्ध्या अनयुता दलिता तयोः आवाधे स्याताम् । स्वावाधाभुजकृत्योः अन्तरमूलं लम्बः प्रजायते । लम्बगुणं भूम्यर्धं त्रिभुजे स्पष्टं फलं भवति ।

त्रिभुज में दो भुज के योग को उनके अन्तर से गुणा कर तीसरी भुजा (भूमि) से भाग देने पर लब्धि जो हो, उसे तीसरी भुजा (भूमि) में एक जगह घटा कर और दूसरी जगह जोड़ कर, दोनों का आधा करने से क्रम से लघु और बृहद् भुज की आवाधा होती है । अपनी आवाधा के वर्ग को अपनी भुजा के वर्ग में घटा कर मूल लेने पर लम्ब होता है । लम्ब को भूमि से गुणा कर उसका आधा करें, तो त्रिभुज का स्पष्ट फल होता है ।

उपपत्तिः—अत्र अ क = प्र. भु., अ ग = द्वि. भु., क ग = भू. = तृ. भु., क घ =



प्र. आ, ग घ = द्वि. आ, अ घ = लम्बः । अ क घ त्रिभुजे
प्र. भु^२ - प्र. आ^२ = लं^२, तथा अ ग घ त्रिभुजे द्वि. भु^२ - द्वि.
आ^२ = लं^२,

अतः प्र. भु^२ - प्र. आ^२ = द्वि. भु^२ - द्वि. आ^२

∴ द्वि. भु^२ - प्र. भु^२ = द्वि. आ^२ - प्र. आ^२

∴ (द्वि. भु + प्र. भु) (द्वि. भु - प्र. भु) = (द्वि. आ + प्र. आ)
(द्वि. आ - प्र. आ)

∴ (द्वि. भु + प्र. भु) (द्वि. भु - प्र. भु) = भू (द्वि. आ - प्र. आ)

∴ (द्वि. आ - प्र. आ) = $\frac{(द्वि. भु + प्र. भु) (द्वि. भु - प्र. भु)}{भू}$

भू

उदाहरण—उपर्युक्त त्रिभुज में सुबद्ध का योग (१३ + १५) = २८ को उनके अन्तर (१५ - १३) = २ से गुणा करने पर (२८ × २) = ५६ हुआ। इसको भूमि १४ से भाग देने से (५६ ÷ १४) = ४ आया। इसे १४ में क्रम से घटा कर और जोड़ कर आधा करने से प्रथम आवाधा = $\frac{१४-४}{२} = \frac{१०}{२} = ५$ और द्वितीय आवाधा = $\frac{१४+४}{२} = \frac{१८}{२} = ९$ ।

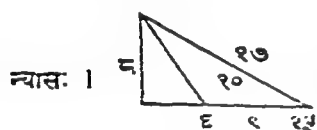
अब प्रथम आवाधा ५ का वर्ग २५ और प्रथम भुज १३ का वर्ग १६९ इन दोनों का अन्तर (१६९ - २५) = १४४ का मूल = १२ लम्ब हुआ। लम्ब १२ से भूमि १४ को गुणा कर दो से भाग देने पर $\frac{१४ \times १२}{२} = ८४$ क्षेत्रफल हुआ।

ऋणावाधोदाहरणम् ।

दशतप्तदशप्रमौ भुजौ त्रिभुजे यत्र नवप्रमा नही।

अत्रैव वद लम्बकं तथा गणितं गाणितिकागु तत्र मे ॥ २ ॥

जिस त्रिभुज की भुजाएँ क्रम से १० और १७ हैं और आधार ९ है तो आवाधा, लम्ब और क्षेत्रफल बताओ।



भुजौ १० । १७ । भूमिः ६ ।
अत्र त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना
लम्बम् २१ । अनेन भूतना न
स्यात् । अस्मादेव भूरपनीता

शेषार्धनृणगताऽऽवाधा दिग्वैपरीत्येनेत्यर्थः । तथा जाते आवाधे ६ ।
१५ अतः उभयत्रापि जाते लम्बः = फलम् ३६ ।

उदाहरण—१० और १७ भुज हैं। भूमि = ९ है। अब सूत्र के अनुसार दोनों भुज के योग २७ को सुबद्धान्तर ९ से गुणा कर भूमि ७ से भाग देने पर (२७ × ७ ÷ ९) = २१ लम्ब भूमि में नहीं घटेगी अतः लम्ब में ही भूमि को घटा कर आधा करने से $(\frac{२१-९}{२}) = ६$ पहली आवाधा हुई और दूसरी आवाधा = $(\frac{२१+९}{२}) = १५$ । यहाँ पहली आवाधा ६ ऋणात्मिक है। लम्ब लाने के लिये प्रथम भुज १० के वर्ग १०० में प्र. आवाधा ६ का वर्ग घटा कर मूल लेने से $-\sqrt{(१००-३६)} = \sqrt{६४} = ८ =$ लम्ब। त्रिभुजफलनयनार्थ लम्ब ८ को भूमि से गुणा किया तो $\frac{१० \times ८}{२} = \frac{८०}{२} = ४० =$ त्रिभुज फल।

समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल ।

अ कल्पना किया कि अ व स एक त्रिभुज है, जिसमें $\angle व अ$
 $स = 90^\circ$, अतः रेखा गणित से अ व स त्रिभुज का क्षेत्र-

$$फल = \frac{अ व \times अ स}{२}$$

न

\therefore समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{\text{समकोण बनाने वाली भुजाओं का गुण}}{२}$
 समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल ।

यदि अ व स त्रिभुज में अ व = अ स, तो अ व स एक समद्विबाहु सम-
 कोण त्रिभुज हो जायगा ।

$$\therefore \triangle अ व स = \frac{अ व \times अ स}{२} = \frac{अ व \times अ व}{२} = \frac{अ व^2}{२}$$

इससे यह सिद्ध होता है कि समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल
 भिन्न भुजा के वर्ग का आधा होता है ।

उदाहरण ।

१) किसी समभुज त्रिभुज की भुजा ७ फीट है, तो इसकी ऊँचाई और
 क्षेत्रफल बताओ ।

$$\text{ऊँचाई} = \frac{३}{४} भु \times \sqrt{३} \text{ । यहाँ भु} = ७ \text{ फीट}$$

$$\therefore \text{ऊँचाई} = \frac{३}{४} \times ७ \times \sqrt{३} = \frac{२१\sqrt{३}}{४} \text{ फीट ।}$$

$$\text{क्षेत्रफल} = \frac{\sqrt{३}}{४} भु^2 = \frac{\sqrt{३}}{४} \times ७^2 = \frac{\sqrt{३} \times ४९}{४} \text{ व. फी. ।}$$

(२) किसी समभुज त्रिभुज के शीर्ष बिन्दु से आधार पर का लम्ब १ फीट
 २ इंच है, तो इसका क्षेत्रफल बताओ ।

$$\text{लम्ब} = \frac{\sqrt{३}}{४} भु, \therefore भु = \frac{४}{\sqrt{३}} \text{ लम्ब} \text{ । यहाँ लम्ब} = १ \text{ फी. } २ \text{ इंच}$$

$$= १२ \text{ इंच} \text{ । } \therefore भु = \frac{४}{\sqrt{३}} \times १२ = \frac{३२}{\sqrt{३}} \text{ इंच ।}$$

$$\text{अब क्षेत्रफल} = \frac{\sqrt{३}}{४} भु^2 = \frac{\sqrt{३}}{४} \times \left(\frac{३२}{\sqrt{३}} \right)^2 \text{ व. इ.}$$

$$= \frac{2 \times 1 \times 4 \times 4}{12} \text{ गज} = 20 \text{ गज} ।$$

- (७) एक समकोण त्रिभुज का कर्ण ८५ गज और एक भुजा ३० गज है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

यहाँ कर्ण = ८५ गज और एक भुजा ३० गज है ।

$$\therefore \text{दूसरी भुजा} = \sqrt{85^2 - 30^2} = \sqrt{(85+30)(85-30)} =$$

$$\sqrt{121 \times 55} = \sqrt{25 \times 5 \times 11 \times 5 \times 11} = \sqrt{25^2 \times 11^2} = 25 \times 11 = 275 \text{ गज} ।$$

$$\therefore \text{क्षेत्रफल} = \frac{30 \times 275}{2} = 20 \times 275 = 5500 \text{ वर्ग गज} ।$$

- (८) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की बराबर भुजा ५ गज है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

$$\text{अर्न्तष्ट्र क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \text{ भुजा}^2 = \frac{1}{2} \times 5^2 = \frac{25}{2} \text{ वर्ग गज}$$

$$= \frac{25}{2} \text{ वर्ग फी०} = 1 \text{ वर्ग फी० } 12 \frac{1}{2} \text{ वर्ग इंच} ।$$

- (९) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल १८ वर्ग गज है, तो उसका समकोण बनानेवाली भुजाएँ बताओ । समकोण बनानेवाली भुजाओं में से प्रत्येक = $\sqrt{2 \times \text{क्षेत्रफल}} = \sqrt{2 \times 18} = \sqrt{36} = 6 \text{ गज} ।$

- (१०) किसी त्रिभुज का लम्ब ४ फीट २ इंच और उसका आधार १ फीट ३ इंच है, तो क्षेत्रफल बताओ ।

$$\text{लम्ब} = 4 \text{ फी० } 2 \text{ इंच} = 40 \text{ इंच} । \text{आधार} = 1 \text{ फी० } 3 \text{ इंच} = 13 \text{ इंच}$$

$$\therefore \text{क्षेत्रफल} = \frac{\text{लम्ब} \times \text{आ}}{2} = \frac{40 \times 13}{2} = 20 \times 13 = 260 \text{ वर्ग इंच} ।$$

- (११) एक त्रिभुज का क्षेत्रफल २ एकड़ और उसका आधार १२३६ गज है, तो उसकी ऊँचाई बताओ ।

$$\text{ऊँचाई (लम्ब)} = \frac{2 \times \text{क्षेत्रफल}}{\text{आधार}} = \frac{2 \times 2 \times 2640}{1236} \text{ गज}$$

$$= \frac{10560}{1236} = 10 \text{ गज} ।$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- (१) एक समतुल्य त्रिभुज की भुजा १८ फीट है, तो उसकी ऊँचाई बताओ ।
(२) तीन गाँव इस तरह बसे हुये हैं कि एक दूसरे के बीच की दूरी

चतुर्भुजत्रिभुजयोरस्पष्टस्पष्टफलानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।
 सर्वदोयुतिदलं चतुःस्थितं बाहुभिर्विरहितं च तद्वधात् ।
 मूलमस्फुटफलं चतुर्भुजे स्पष्टमेवमुदितं त्रिबाहुके ॥१९॥

सर्वदोः युतिदलं चतुः स्थितं बाहुभिः विरहितं च तद्वधात् मूलं चतुर्भुजे स्फुटफलं स्यात्, त्रिबाहुके पत्रं स्पष्टं उदितम् ।

त्रिभुज या चतुर्भुज के सभी भुजाओं के योगार्थ को चार जगहों में रखकर उनमें क्रम से प्रत्येक भुजा को घटाकर जो शेष बचे उन सबों के गुणन फल का मूल लेने से त्रिभुज में वास्तव और चतुर्भुज में अवास्तव फल होता है ।

उपपत्ति:—अ क ग त्रिभुजे अ क=लघुभुजः, अ ग=वृद्धभुजः, क ग=भूमिः

अ क घ = लघ्वावाधा, अ घ=लम्बः ततः । त्रिभुजे भुजयोर्योगः

$$\text{इत्यादिना क घ} = \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{२ \text{ क ग}}$$

$$\text{अ क}^2 - \text{क घ}^2 = \text{अ घ}^2 = \text{अ क}^2 - \left\{ \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{२ \text{ क ग}} \right\}^2$$

क घ ग परस्परवर्गान्तरस्य योगान्तरं घातसमन्वातं अ घं

$$= \left\{ \text{अ क} + \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{२ \text{ क ग}} \right\} \left\{ \text{अ क} - \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{२ \text{ क ग}} \right\}$$

$$= \left\{ \frac{२ \text{ अ क} \times \text{क ग} + \text{क ग}^2 + \text{अ क}^2 - \text{अ ग}^2}{२ \text{ क ग}} \right\}$$

$$\left\{ \frac{२ \text{ अ क} \times \text{क ग} - \text{क ग}^2 + \text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2}{२ \text{ क ग}} \right\}$$

$$= \left\{ (\text{अ क} + \text{क ग})^2 - \text{अ ग}^2 \right\} \left\{ \text{अ ग}^2 - (\text{अ क} - \text{क ग})^2 \right\}$$

४ क ग

$$= \frac{(\text{अ क} + \text{क ग} + \text{अ ग})(\text{अ क} + \text{क ग} - \text{अ ग})(\text{अ ग} + \text{अ क} - \text{क ग})(\text{अ ग} + \text{क ग} - \text{अ क})}{४ \text{ क ग}^2}$$

अयं लम्बवर्गो भूम्यर्धवर्गगुणस्तदा फलवर्गः =

$$\frac{(\text{अ क} + \text{क ग} + \text{अ ग})(\text{अ ग} + \text{क ग} - \text{अ ग})(\text{अ ग} + \text{अ क} - \text{क ग})(\text{अ ग} + \text{क ग} - \text{अ क}) \times \text{क ग}^2}{४ \text{ क ग}^2}$$

(१) (२) समीकरणयोर्योगः

$$१६ च.फ. + (अक^२ + कग^२ - अघ^२ - गघ^२)^२ = ४ अक^२ \times कग^२ + ४ अघ^२ \times गघ^२ - ८ अक \times कग \times अघ \times गघ \quad (\text{कोज्या} \angle अकग \times \text{कोज्या} \angle अघग - \text{ज्या} \angle अकग \times \text{ज्या} \angle अघग)$$

$$= ४ अक^२ \times कग^२ + ४ अघ^२ \times गघ^२ - ८ अक \times कग \times अघ \times गघ \times \text{कोज्या} (\angle क + \angle घ) \quad | \text{अत्र यदि } \angle क + \angle घ = म, \text{ तदा}$$

$$१६ च.फ. + (अक^२ + कग^२ - अघ^२ - गघ^२)^२ = ४ (अक^२ \times कग^२ + अघ^२ \times गघ^२) - ८ अक \times कग \times अघ \times गघ \times \text{कोज्या} म$$

$$= ४ (अक^२ \times कग^२ + अघ^२ \times गघ^२) - ८ अक \times कग \times अघ \times गघ \quad (२ \text{ कोज्या}^२ \frac{१}{२} म - १)$$

$$= ४ (अक \times कग + अघ \times गघ)^२ - १६ अक \times कग \times अघ \times गघ \times \text{कोज्या}^२ \frac{१}{२} म$$

$$\therefore १६ च.फ. = ४ (अक \times कग + अघ \times गघ)^२ - (अक^२ + कग^२ - अघ^२ - गघ^२)^२ - १६ अक \times कग \times अघ \times गघ \times \text{कोज्या}^२ \frac{१}{२} म$$

$$= (अक^२ + कग^२ - अघ^२ - गघ^२ + २ अक \times कग + २ अघ \times गघ) (अघ^२ + गघ^२ - अक^२ - कग^२ + २ अक \times कग + २ अघ \times गघ) - १६ अक \times कग \times अघ \times गघ \times \text{कोज्या}^२ \frac{१}{२} म$$

$$= \{ (अक + कग)^२ - (अघ - गघ)^२ \} \{ (अघ + गघ)^२ - (अक - कग)^२ \} - १६ अक \times कग \times अघ \times गघ \times \text{कोज्या}^२ \frac{१}{२} म$$

$$= (अक + कग + अघ - गघ) (अक + कग + गघ - अघ) (अघ + गघ + अक - कग) (अघ + गघ + कग - अक) - १६ अक \times कग \times अघ \times गघ \times \text{कोज्या}^२ \frac{१}{२} म$$

$$\text{अत्र यदि } अक + कग + गघ + अघ = यो, \therefore अक + कग + अघ - गघ = यो - २ गघ$$

$$अक + कग + गघ - अघ = यो - २ अघ, \text{ अघ} + गघ + अक - कग = यो - २ कग, \text{ अघ} + गघ + कग - अक = यो - २ अक,$$

$$\therefore १६ च.फ. = (यो - २ गघ) (यो - २ अघ) (यो - २ कग) (यो - २ अक) - १६ सुजघात \times \text{कोज्या}^२ \frac{१}{२} म$$

क्रम से प्रत्येक भुजा को घटाने से शेष क्रम से १५, १२, १० और ११ हुये। इनका घात $१५ \times १२ \times १० \times ११ = १९८००$ का मूल १४१ से कुछ कम होता है। यह स्थूल क्षेत्रफल हुआ। इसका वास्तव फल 'लम्बेन निम्नं कुसुलैक्यन्त्रण्डम्' इस सूत्र से होगा। जैसे—भूमि १४ और मुख ९ का योगार्ध $\frac{१४+९}{२}$ को लम्ब १२ से गुणा करने पर $\frac{१४+९}{२} \times १२ = १३८$ हुआ। इस सूत्र से त्रिभुज का फल वास्तव होता है, यह मूल में स्पष्ट है।

अथ स्थूलत्वनिरूपणार्थं सूत्रं सार्धवृत्तम्।

चतुर्भुजस्यानियतौ हि कर्णौ कथं ततोऽस्मिन्नियतं फलं स्यात्।

प्रसाधितौ तच्छ्रवणौ यदायैः स्वकल्पितौ तावितरत्र न स्तः ॥

तेष्वेव बाहुष्वपरां च कर्णावनेकथा क्षेत्रफलं ततश्च।

यस्मिन् चतुर्भुजे कर्णौ अनिश्रितौ भवेतां तत्र फलमपि अनिश्रितं स्यात्। आद्यैः स्वकल्पितौ यन् श्रवणौ प्रसाधितौ तौ इतरत्र न स्तः। यतः तेषु पृथक् बाहुषु अपरां कर्णौ भवेतां ततः क्षेत्रफलञ्च अनेकथा भवति।

अनिश्चित कर्ण वाले चतुर्भुज का फल निश्चित कैसे हो सकता है। आद्या-चार्यों ने स्वकल्पित कर्णों का साधन जो किया है, वे सब जगह नहीं हो सकते, क्यों कि उन्हीं भुजाओं पर से अनेक कर्ण और अनेक प्रकार के फल होते हैं। इस स्थिति को ग्रन्थकार नीचे मूल में स्पष्ट करने हैं।

चतुर्भुजे हि एकान्तरकोणायाकन्याऽन्तः प्रवेश्यमानौ भुजौ तत्संसक्तं स्वकर्णं सङ्कोचयतः। इतरौ तु बहिः प्रसरन्तौ स्वकर्णं वर्धयतः। अत उक्त तेष्वेव बाहुष्वपरां च कर्णाधित।

चतुर्भुज में सामने के दो कोणों को पकड़ कर भीतर की ओर दवाने से उनमें लगे हुये दोनों भुज भीतर की ओर घुसते हैं, जिससे उन कोणों में लगा हुआ कर्ण छोटा होता है, और शेष दो भुज बाहर की ओर फैलते हुये अपने कर्ण को बढ़ाते हैं इसलिये कहा गया है कि उन्हीं भुजाओं पर से अनेक कर्ण और अनेक क्षेत्रफल होते हैं।

परिशिष्ट।

किसी समद्विबाहु त्रिभुज की बराबर भुजा का नाम 'अ'।

$$= \sqrt{42 \times 22 \times 32 \times 32} = 4 \times 2 \times 3 \times 2 = 480 \text{ वर्ग गज।}$$

अब सबसे बड़ी भुजा ५६ गज है अतः उस पर सामने के कोण से लम्ब

$$= \frac{2 \text{ चैत्र}}{4} = \frac{2 \times 480}{4} = 240 \text{ गज।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न।

त्रिभुजों के चैत्रफल बताओ, जिनकी भुजायें निम्न लिखित हैं।

- (१) ३, ६ और ८ फीट, (२) २५, २५ और ३२ गज, (३) ३८, ८३ और ९० गज, (४) १०, १० और १६ इंच, (५) २ फीट २ इंच, २ फीट १ इंच और १ फीट ५ इंच।
- (६) किसी त्रिभुज की भुजायें ६८, ७५ और ७७ फीट हैं, तो ६८ फीट वाली भुजा के ऊपर सामने के कोण से लम्ब का मान बताओ।
- (७) किसी त्रिभुज की दो भुजायें ८५ गज और १५३ गज हैं। यदि उसका भुज योग ३२३ गज हो, तो चैत्रफल बताओ।
- (८) एक त्रिभुज की भुजायें क्रम से १७ गज, १७ गज १ फीट और १७ गज २ फीट हैं, तो १७ गज १ फीट वाली भुजा के ऊपर सामने के कोण से लम्ब का मान बताओ।
- (९) किसी त्रिभुजाकार खेत की भुजायें क्रम से १३३ गज, १०७ गज और १३० गज हैं, तो प्रति वर्ग गज १० शिलिङ्ग की दर से उसका लगान बताओ।
- (१०) एक समद्विबाहु त्रिभुज का चैत्रफल बताओ जिसकी बराबर भुजायें १५ फीट और आधार १८ फीट हैं।
- (११) किसी त्रिभुज की भुजायें क्रम से ३५, ३९ और ५६ गज हैं, तो उन दोनों त्रिभुजों के चैत्रफल बताओ, जो ५६ गज वाली भुजा के ऊपर सामने के कोण से लम्ब करने पर बनते हैं।

विशेष—‘सर्वं दैर्घ्यनिर्दलं चतुःस्थितं’ इस सूत्र के अनुसार त्रिभुज तथा वृत्तान्तगर्भ चतुर्भुज का चैत्रफल वाल्मज्जी आता है, अन्य चतुर्भुज का इस सूत्र से स्थूल फल आता है, यह उपपत्ति से स्पष्ट है, अतः वृत्तान्तगर्भ चतुर्भुज के चैत्रफल के कुछ उदाहरण दिखलाने हैं।

- (४) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से ४५, ४८ ५० और ५३ इञ्च हैं, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (५) एक वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से ४०, ५०, ६० और ७० गज हैं, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (६) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से २०, २५, ३० और ३५ हैं, तो उसका चेत्रफल बताओ ।

लम्बयोः कर्णयोर्वैक्रमनिर्दिश्यापरं कथम् ।
 प्रच्छत्यनियतत्वेऽपि नियतं चापि तत्फलम् ॥
 स प्रच्छकः पिशाचो वा वक्ता वा नितरां ततः ।
 यो न वेत्ति चतुर्बाहुक्षेत्रस्यानियतां स्थितिम् ॥

दोनों लम्ब में से एक को या दोनों कर्ण में से एक को नहीं कहकर चेत्र की अनिश्चित स्थिति में भी जो उसका निश्चित फल पृच्छता है, वह पृच्छने वाला मूर्ख है और उस पृच्छने वाले से भी उत्तर देने वाला अधिक मूर्ख है, जो चतुर्भुज की अनिश्चित स्थिति को नहीं जानना है ।

समचतुर्भुजायतयोः फलानयने करणसूत्रं सार्वश्लोकद्वयम् ।
 इष्टा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुजस्य कल्प्याऽथ तद्द्वर्गविवर्जिता या ॥२१॥
 चतुर्गुणा बाहुकृतिस्तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणम् ।
 अतुल्यकर्णाभिहतिद्विभक्ता फलं स्फुटं तुल्यचतुर्भुजे स्यात् ॥२२॥
 समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे च तथाऽऽयते तद्भुजकोटिघातः ।
 चतुर्भुजेऽन्यत्र समानलम्बेलम्बेन निम्नं कुमुत्सैक्यखण्डम्-॥२३॥

तुल्यचतुर्भुजस्य इष्टा श्रुतिः कस्या, अथ तद्द्वर्गविवर्जिता या चतुर्गुणा बाहुकृतिः तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणं भवेत् । अतुल्यकर्णाभिहतिः द्विभक्ता तुल्यचतुर्भुजे स्फुटं फलं स्यात् । समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे तथा आयते च तद्भुज-कोटिघातः फलं स्यात् । अन्यत्र समानलम्बे चतुर्भुजे कुमुत्सैक्यखण्डं लम्बेन निम्नं फलं स्यात् ।

अत्रोद्देशकः ॥

क्षेत्रस्य पञ्चकृतितुल्यचतुर्भुजस्य कर्णो ततश्च गणितं गणक प्रचक्ष्व ।
तुल्यश्रुतेश्च खलु तस्य तथाऽऽयतस्य यद्विस्तृती रसमिताऽष्टमितश्च दैर्घ्यम् ॥

जिस विषमकोण समचतुर्भुज की भुजा २५ है, उसका दोनों कर्ण और क्षेत्रफल बताओ, एवं उक्त भुजवाले वर्गक्षेत्र और जिस आयत के भुज ६ और कोटि ८ हैं, उसका क्षेत्रफल बताओ ।

प्रथमोदाहरण—

न्यासः । भुजाः २५ । २५ । २५ । २५ । अत्र त्रिशन्मितानैकां ३०
श्रुतिं प्रकल्प्य यथोक्तकरणेन जाताऽन्या श्रुतिः ४० । फलञ्च ६०० ।

अथवा ।

न्यासः । चतुर्देशमितानैकां १४ श्रुतिं प्रकल्प्योक्तवत्करणेन जाताऽ-
न्या श्रुतिः ४० । फलञ्च ३३६ ।

द्वितीयोदाहरण—

तत्कृत्योर्योगपदं कर्ण इति जाता करणीगता श्रुतिरभयत्र तुल्यैव
१२५० । गणितञ्च ६२५ ।

अथायतस्य—

न्यासः । विस्तृतिः ६ । दैर्घ्यम् ८ । अस्य गणितं ४८ ।

उदाहरण—उक्त विषमकोण समचतुर्भुज का एक कर्ण ३० कल्पना कर
उसके वर्ग ९०० को चतुर्गुणित भुजवर्ग (४×२५^२) = $४ \times ६२५ = २५००$
में घटाकर शेष ($२५०० - ९००$) = १६०० का मूल ४० दूसरा कर्ण हुआ ।
अब दोनों कर्णों के वात का आधा करने पर $\frac{३०+४०}{२} = ३५$ क्षेत्रफल हुआ ।
इसी तरह १४ एक कर्ण का मान कल्पनाकर उक्त रीति से दूसरा कर्ण ४८
और फल ३३६ होता है । २५ भुजवाले वर्गक्षेत्र का कर्ण जानने के लिये दो
भुजाओं का वर्गयोग का मूल लेने से = $\sqrt{२५^२ + २५^२} = \sqrt{६२५ + ६२५} = \sqrt{१२५०}$
 $२५\sqrt{२}$ कर्ण हुआ । अब भुजकोटि का घात करने से $२५ \times २५ = ६२५$
क्षेत्रफल हुआ । इसी तरह आयत का फल = $६ \times ८ = ४८$ क्षेत्रफल हुआ ।

उदाहरणम् ।

क्षेत्रस्य यस्य वदनं मदनारितुल्यं
विश्वम्भरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या ।

तीसरे जाल्यत्रिभुज की सुजायें १२।१६।२० हैं। इन तीनों दुक्तों के त्रैत्रफलों का योग $\frac{५२ \times १२}{२} + १२ \times ६ + \frac{१२ \times १६}{२} = ३० + ७२ + ९६ = १९८ =$ सन-लम्ब चतुर्भुज का फल।

अथान्यदुदाहरणम्।

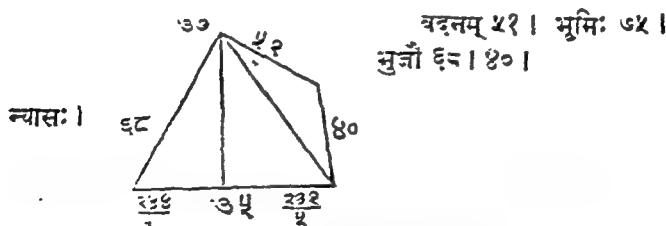
पञ्चाशदेकसहिता वदनं यदीयं

भूः पञ्चसप्तविनिता प्रमितोऽष्टपष्टया।

सव्यो भुजो द्विगुणविंशतिसन्मितोऽन्य-

स्तस्मिन् फलं श्रवणलम्बनिती प्रचक्ष ॥ ३ ॥

जिस चतुर्भुज का सुज ५१ भूमि ७५ एवं प्रथम भुज ६८ और द्वितीय भुज ४० हैं, तो उसका त्रैत्रफल, कर्ण और लम्ब के ज्ञान से ज्ञात हो जायेगा। यहाँ लम्ब और कर्ण दोनों अज्ञात हैं, अतः इसका फल निश्चित नहीं होगा। दोनों में किसी एक का ज्ञान करके दूसरा निकाला जा सकता है, जो ज्ञान स्वयं प्रत्यक्ष दिखलाये है।



अत्र फलावलम्बश्रुतीनां सूत्रं वृत्ताद्धम्।

ज्ञातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुतौ तु लम्बः फलं स्यान्नियतं तु तत्र।

कर्णस्यानियतत्वाल्लम्बोऽप्यनियत इत्यर्थः ॥

लम्ब के ज्ञान रहने पर कर्ण नाप्यमान होता है, एवं कर्ण के ज्ञान से लम्ब का ज्ञान होता है, और वहाँ फल भी निश्चित होता है।

लम्बज्ञानाय करणसूत्रं वृत्ताद्धम्।

चतुर्भुजान्तद्विभुजेऽवलम्बः प्राग्बहुजौ कर्णभुजौ मही भूः ॥२४॥

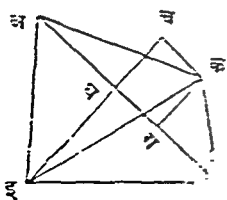
द्वितीयकर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्प्यस्व्यस्त्रे तु कर्णोभयतः स्थिते ये ।
कर्णं तयोः क्षमामितरौ च बाहू प्रकल्प्य लम्बावयवे च साध्ये ॥
आवाययोरेकककुप्स्योर्यत् स्यादन्तरं तत्कृतिसंयुतस्य ।
लम्बैक्यवर्गस्य पदं द्वितीयः कर्णो भवेत्सर्वचतुर्भुजेषु ॥ २७ ॥

अत्र प्रथमम् इष्टः कर्णः प्रकल्प्यः तु कर्णोभयतः स्थिते ये व्यस्त्रे तयोः कर्णं क्षमान्, इतरौ च बाहू प्रकल्प्य लम्बावयवे च साध्ये । एकककुप्स्ययोः आवाययोः अन्तरं यत् स्यात् तत्कृतिसंयुतस्य लम्बैक्यवर्गस्य पदं सर्वचतुर्भुजेषु द्वितीयः कर्णः भवेत् ।

चतुर्भुज में (कोई कर्ण ज्ञात हो, तो उसके या कर्ण ज्ञात न हो, तो) इष्ट कर्ण कल्पना कर उसके दोनों तरफ के त्रिभुजों में कर्ण को भूमि और उसके आश्रित भुजों को भुज मान कर 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस सूत्र से लम्ब और आवाधा के मान जानना चाहिये । एक तरफ की आवाधाओं के अन्तरवर्ग में दोनों लम्ब के योग के वर्ग को जोड़ कर मूल लेने पर सभी चतुर्भुज में दूसरा कर्ण होता है ।

उपपत्तिः—अत्र अ इ उ क चतुर्भुजे अ उ कर्णकल्पनेन अ इ उ, अ क उ त्रिभु-
जयोः पूर्वोक्तरीत्या लम्बावयवे साध्ये । अ उ कर्णोपरि इ क बिन्दुन्यां क्रमेण

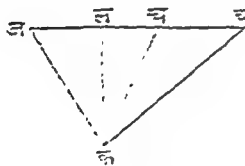


इ य-क ग लम्बौ प्रथमद्वितीयाख्यौ । इ य रेखा व
दिशि संवर्ष्य तदुपरि क बिन्दोः क च लम्बः
कायस्तेन क ग=व च, \therefore इ व + व च=द्वि. ल +
प्र. ल । अ ग - अ व=य ग=च क=एकद्वित्रया-
वाधान्तरम् । \therefore इ क = $\sqrt{\text{इ च}^2 + \text{क च}^2}$
 $= \sqrt{\text{लं. यो}^2 + \text{जा. अं}^2} = \text{द्वि. कर्ण अतः}$
उपपद्यते ।

अन्य लम्ब से छोटा न हो। अन्यकार के उदाहरण और इसी तरह के अन्य उदाहरण में (जहाँ दोनों कर्ण परस्पर लम्ब हों), लम्ब से इष्ट कर्ण को बड़ा होना ठीक है, किन्तु अन्य जगहों में इष्ट कर्ण का मान अन्य कर्ण से अलग नहीं होना चाहिये। अन्यकार के उदाहरण में लम्ब और कर्ण एक ही है, अतः 'तदन्यलम्बाद्य लघुः' यह पाठ ठीक है। अन्य उदाहरण में 'तदन्यकर्णाद्य लघुः' ऐसा पाठ मनस्सना चाहिये। 'तदन्यलम्बाद्य लघुः' इसकी पुष्टि अन्यकार ने की है जो नीचे स्पष्ट है।

चतुर्भुजे हि एकान्तरकोणावाक्यस्य सङ्कोच्यमानं त्रिभुजत्वं याति तत्रैककोणलघुलघुभुजयोरैक्यं भूमिमित्तरी भुजौ प्रकल्प्य साधितः स च लम्बादूनः सङ्कोच्य मानः कर्णः कथञ्चिदपि न स्यात्। तद्विरो भूनेरधिको न स्यादेवमुभयथाऽपि बुद्धिमता ज्ञायते।

उपपत्तिः—अथ यदि विषमचतुर्भुजस्यैकान्तरकोणावाक्यते तदा त्रिभुजत्वं स्यात्तेनैकचतुर्भुजं त्रिभुजाकारं जातं यथा—अ क घ त्रिभुजं, यत्र



लघुकर्णः = क च, अन्यलम्बः = क ल। अत्र,

अन्यकर्णज्ञानाय 'त्रिभुजे भुजयोगोऽङ्गः' इत्या-

दिना अल इत्याद्यां प्रसाध्य ततः अ च = अ

ल = ल च = भुजः, क ल = लम्बः = कोटिः।

∴ $\sqrt{\text{क ल}^2 + \text{ल च}^2} = \text{क च} = \text{अन्य कर्णः}।$

अयमनिलघुस्तेन क च तौऽधिकं कर्णमानं

चतुर्भुजत्वं स्यात्। अत्र यदि कल तौऽधिकं

तथा क च तौऽप्यं यावत्कर्णमानं कल्प्यते तावत् अ क घ त्रिभुजत्वेनैव,

अत एव तदन्यकर्णाद्य लघुरिति पाठः साधुः। परञ्च भास्कराचार्येणाह-

रणे लम्बकर्णयोरभेददर्शनाच्चदन्यलम्बाद्य लघुरित्यति पाठः सतीर्त्तनः। अथ

त्रिभुजे भुजद्वययोगस्य तृतीयभुजादधिकत्वाद्भुजद्वययोगरूपाया उप्यान्तर्तीय-

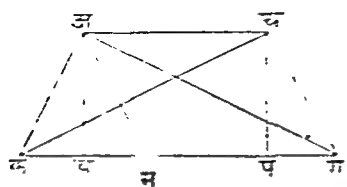
भुजलघुः कर्णः कथमपि नृणां भवेदत उपपन्नं सर्वम्।

विषमचतुर्भुजफलानयनाय करणसूत्रं वृत्ताद्विम्।

स्थिते तु कर्णोभयतः स्थिते ये

तयोः फलैक्यं फलमत्र नूनम् ॥ २९ ॥

उपपत्तिः—कल्प्यते अ क ग व चतुर्भुजे अ च व प लम्बौ समौ, तेन अ व क ग रेखे समानान्तरे । अतः क ग - अ व = क ग - च प = क च + प ग,



तेन अ च रेखोपरि व प रेखां संयोज्य स्थापनेन अ क च, व प ग त्रिभुज-योर्योगरूपे अकन त्रिभुजे अ क, प ग भुजौ चतुर्भुजस्य भुजतुल्या तया अ च लम्बोऽपि तद्वन् एव, क च, प ग

आवाधे, अतः क ग - क च = च ग, $\sqrt{\text{च ग}^2 + \text{अ च}^2} = \text{अ ग} = \text{प्रकर्णः}$ । एवं क ग - प ग = क प । $\sqrt{\text{क प}^2 + \text{व प}^2} = \text{क व} = \text{द्वि. कः}$, एतेनावाध-योना चतुरन्तर्भूनिरित्याद्युपपन्नम् ।

अथ व ग समानान्तरा अ विन्दोः अ न रेखा कार्या । \therefore अ च < अ क, अ न = व ग तथा अ व = न प । अ न + क न = अ क, वा व ग + क न > अ क पक्षयोः अ व संयोजनेन, व ग + क न + अ व > अ क + अ व, वा व ग + क न + न ग > अ क + अ व ।

\therefore व ग + क ग > अ क + अ व, \therefore ल. सु + भूमि > अ. सु + सुत्र अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

द्विपञ्चाशन्मितव्येकचत्वारिंशन्मिती भुजौ ।

मुखं तु पञ्चविंशत्या तुल्यं पट्ट्या नही क्लि ॥ १ ॥

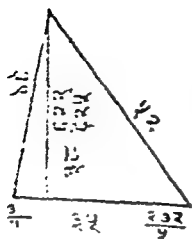
अतुल्यलम्बकं क्षेत्रमिदं पूर्वमुदाहृतम् ।

पट्पञ्चाशत् त्रिपष्टिश्च नियते कर्णयोर्मिती ।

कर्णौ तत्रापरो ब्रूहि समलम्बं च तच्छ्रुती ॥ २ ॥

विस चतुर्भुज नै प्रथम भुज = ५२, द्वितीय भुज = ३९ सुत्र = २५ और भूमि = ६० हैं । इसके निश्चित कर्ण नान ५६ और ६३ हैं, तो अन्य कर्णों के नान बताओ । इस क्षेत्र को पूर्वाचार्यों ने अनुल्य लम्बक क्षेत्र कहा है । यदि यह चतुर्भुज समलम्बक हो, तो लम्ब और दोनों कर्ण बताओ ।

न्यासः ।



अत्रावाधे जाते ३ । $\frac{३३३}{३}$ ।
 लम्बश्च करणीगतो जातः $\frac{३३३३३}{३}$ ।
 आसन्नमूलकरणेन जातः $३३\frac{३३३}{३}$ ।
 अयं तत्र चतुर्भुजे समलम्बः ।
 लम्बाऽवायोनिवन्मूनेः समलम्बस्य
 च वर्गयोगः ४०४६ अयं कर्णवर्गः ।
 एवं बृहदावाधातो द्वितीयकर्णवर्गः

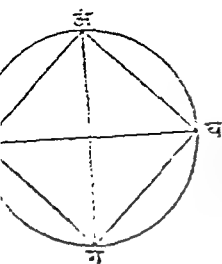
२१७६ । अतयोरासन्नमूलकरणेन जातौ कर्णौ ७१ $\frac{३३}{३}$ । ४६ $\frac{३३}{३}$ । एवं
 चतुरस्रे तेष्वेव बाहुष्वन्यौ कर्णौ बद्ध्वा भवतः ।

उदाहरण—उक्त चतुर्भुज में दोनों भुज ३९ और ५२ हैं । भुज २५ और
 भूमि ६० हैं । यहाँ बड़े कर्ग ६३ को इष्ट कर्ग और उस कर्ग में लगी हुई
 भुजायें ५२ और २५ को भुज मान कर 'त्रिभुजे भुजयोयोगः' इस सूत्र के
 अनुसार प्रथम आवाधा १५, द्वितीयावाधा ४८ और लम्ब २० हुए । इसी
 तरह ३९ और ६० भुजों को भुज मान कर उक्त रीति से दोनों आवाधाएँ
 १५।४८ और लम्ब = ३६ हुए ।

अब एक दिशा की दोनों आवाधाओं का अन्तर गून्थ के वर्ग में लम्बैक्य
 (२० + ३६) वर्ग = ५६^२ जोड़ कर मूल लेने से ५६ दूसरा कर्ग हुआ ।

अब ५६ के स्थान में ३२ कर्ग को भूमि और २५ तथा ३९ को भुज
 मान कर उक्त रीति से आवाधाएँ २ और ३० हुईं । इस पर से लम्ब $\sqrt{६२१}$
 हुआ । इसका वास्तव मूल नहीं आता है, अतः २५ महान् इष्ट मान कर
 'वर्गेण महतेष्टेन' इस सूत्र के अनुसार ६२१ के महान् इष्ट के वर्ग ६२५ से
 गुणा करने पर ३८८१२५ हुआ । इसके मूल ६२३ को गुण पद से गुणित छेद
 $२५ \times १ = २५$ से भाग देने पर $६२३ \div २५ = २४\frac{२३}{२५}$ हुआ । इसी तरह
 ५२ और ६० भुज पर से लम्ब वर्ग २००० हुआ । इसका आसन्न मूल उक्त
 रीति से $४४\frac{२३}{२५}$ हुआ । यहाँ एक दिशा की आवाधाओं का अन्तर गून्थ है,
 अतः दोनों लम्बों का योग ($२४\frac{२३}{२५} + ४४\frac{२३}{२५}$) = $६८\frac{४६}{२५}$ = दूसरा कर्ग हुआ ।

$\angle \alpha = 180^\circ - \angle \gamma$ । \therefore कोज्या $\alpha =$ कोज्या $(180^\circ - \gamma)$ वा



कोज्या $\alpha = -$ कोज्या γ , [कोणोनसन्नकोणद्वयस्य कोटिज्यायास्तत्कोणकोटिज्याया ऋणगतया समत्वात्] परञ्च 'सुत्रवर्गयुतिर्नूनिवर्गोना सुत्रवा-
नइत्'। इतिता त्रिसुत्रस्यान्तकोटिज्या सुत्रसंयुता-
विति सरल त्रिकोणमित्या यदि क $\gamma = \phi$ तदा-
कोज्या α

$$= \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \phi^2}{2 \alpha \gamma}, \text{ एवं कोज्या } \gamma = \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \phi^2}{2 \gamma \alpha}$$

$$\therefore \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \phi^2}{2 \alpha \gamma} = - \frac{\gamma^2 + \alpha^2 - \phi^2}{2 \gamma \alpha}$$

$$\therefore 2 \gamma \alpha (\alpha^2 + \gamma^2 - \phi^2) = - 2 \alpha \gamma (\gamma^2 + \alpha^2 - \phi^2)$$

$$\therefore \alpha \cdot \gamma \alpha + \gamma \cdot \gamma \alpha - \phi \cdot \gamma \alpha = - \gamma \cdot \alpha \gamma - \alpha \cdot \alpha \gamma + \phi \cdot \alpha \gamma$$

$$\therefore \phi \cdot \alpha \gamma + \phi \cdot \gamma \alpha = \alpha \cdot \gamma \alpha + \gamma \cdot \gamma \alpha + \gamma \cdot \alpha \gamma + \alpha \cdot \alpha \gamma$$

$$\therefore \phi^2 (\alpha \gamma + \gamma \alpha) = \alpha \gamma (\alpha \gamma + \gamma \alpha) + \gamma \alpha (\gamma \alpha + \alpha \gamma)$$

$$\therefore \phi^2 (\alpha \gamma + \gamma \alpha) = (\alpha \gamma + \gamma \alpha) (\alpha \gamma + \gamma \alpha)$$

$$\therefore \phi^2 = \frac{(\alpha \gamma + \gamma \alpha) (\alpha \gamma + \gamma \alpha)}{\alpha \cdot \gamma + \gamma \cdot \alpha}$$

$$\therefore \phi = \sqrt{\frac{(\alpha \cdot \gamma + \gamma \cdot \alpha) (\alpha \cdot \gamma + \gamma \cdot \alpha)}{\alpha \cdot \gamma + \gamma \cdot \alpha}} = \text{प्रथम कर्गः ।}$$

$$\text{एवमेव द्वितीयकर्गः } \alpha \gamma = \sqrt{\frac{(\alpha \cdot \gamma + \gamma \cdot \alpha) (\alpha \cdot \gamma + \gamma \cdot \alpha)}{\alpha \cdot \gamma + \gamma \cdot \alpha}}$$

परस्मैवं वृत्तान्तगतस्यैव चतुर्मुखस्य कर्गानां भवतीति स्फुटं विभावनीयम् ।

अथ उपपन्नम् ।

लघुप्रक्रियादर्शनद्वारेणाह—

अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः

परस्परं कर्णहता भुजा इति ।

चतुर्भुजं यदिपमं प्रकल्पितं

श्रुती तु तत्र त्रिभुजद्वयात्ततः ॥ ३२ ॥

बाह्योवधः कोटिर्बधेन युक् स्या-

देका श्रुतिः कोटिभुजावधैक्यम् ।

अन्या लघौ सत्यपि साधनेऽस्मिन्

पूर्वैः कृतं यद्गुरु तन्न विद्यः ॥ ३३ ॥

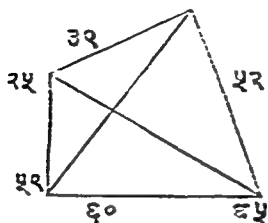
अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः परस्परं कर्णहतास्तदा (विषम चतुर्भुजं) भुजा भवन्ति । चतुर्भुजं विषमं यत् प्रकल्पितं तत्र त्रिभुजद्वयात् श्रुती भवतः । ततः बाह्योः वधः कोटिर्बधेन युक् एका श्रुतिः स्यात् । कोटिभुजावधैक्यं अन्या श्रुतिः स्यात् । एवं लघौ साधने सत्यपि अस्मिन् पूर्वैः यत् गुरु कृतं तत् न विद्यः ।

इच्छानुसार को जात्य त्रिभुज बना कर उनमें एक के कर्ण से दूसरे के भुज और कोटि को तथा दूसरे के कर्ण से प्रथम के भुज और कोटि को गुणा करें तो विषम चतुर्भुज के चारों भुज हो जायेंगे । उन चतुर्भुज के कर्ण भी उक्त त्रिभुजद्वय से जाने जाने हैं, जैसे—दोनों त्रिभुज के भुजद्वय के बात में कोटिद्वय के बात को जोड़ने पर एक कर्ण होता है । एक त्रिभुज की कोटि को दूसरे त्रिभुज के भुज से तथा दूसरे त्रिभुज की कोटि को प्रथम त्रिभुज के भुज से गुणा कर दोनों को जोड़ने से दूसरा कर्ण होता है । ग्रन्थकार कहते हैं कि इस तरह की सरल रीति रहने पर भी पूर्वाचार्यों ने जो गौरव-प्रकार कहा इसका कारण ज्ञात नहीं होता ।

उपपत्तिः—कल्प्यते प्रथमजात्यत्रिभुजस्य भुजकोटिकर्णाः क्रमेण भु, को, क तथा द्वितीयस्य भुजः = भु', कोटि = को', कर्णः = क' । अथ कस्यापि जात्यत्रिभुजस्येष्टगुणितभुजादिवर्गेन चदन्यं जात्यत्रिभुजमुत्पद्यते तत्प्रथम-जात्यत्रिभुजस्य साजात्यमिति चेन्नमिच्छा स्पष्टमतः प्रथमजात्यस्य भुजकोटिर्न्यां

अथ यदि पार्श्वभुजयोर्व्यत्ययं कृत्वा न्यस्तं चैत्रम् ।

न्यासः ।



तदा ज्ञात्यद्वयकर्णयोर्वधः
६५ द्वितीयकर्णः ।

उदाहरण

प्रथम त्रिभुज के भुजकोटि कर्ण ३, ४, ५ और द्वितीय त्रिभुज के भुजकोटिकर्ण ५, १२, १३ हैं। अब सूत्र के अनुसार प्रथम त्रिभुजके कर्ण से द्वितीय त्रिभुज के भुज और कोटि को नया द्वितीय त्रिभुज के कर्ण से प्रथम त्रिभुज के भुज और कोटि को गुणा करने से विषम चतुर्भुज के चारों भुज क्रम से २५, ६०, ५२ और ३९ हुए। अब दोनों त्रिभुजों के भुजों के वात (३ × ५ =) १५ में कोटियों के घात (४ × १२ =) ४८ को जोड़ने से (१५ + ४८ =) ६३ एक कर्ण हुआ। अब प्रथम त्रिभुज की कोटि ४ को द्वितीय त्रिभुज के भुज ५ से गुणा करने पर २० हुआ। इसमें प्रथम त्रिभुज के भुज और द्वितीय त्रिभुज की कोटि का वात ३ × १२ = ३६ को जोड़ने पर २० + ३६ = ५६ दूसरा कर्ण हुआ।

परिशिष्ट

विषमकोण समचतुर्भुज उस समानान्तर चतुर्भुज को कहते हैं जिसकी चारों भुजाएँ बराबर होती हैं, लेकिन वर्गचतुर्भुज की तरह इसका प्रत्येक कोण समकोण नहीं होता है। इसका कर्ण एक दूसरे को समकोण बिन्दु पर दो बराबर भागों में बाँटना है। अब उपरान्त के द्वारा यह स्पष्ट है कि विषमकोण

समचतुर्भुज का क्षेत्रफल = दोनों कर्णों के गुणनफल का आधा = $\frac{क \times क'}{२}$ (१)

नया भु = $\sqrt{\frac{क^२ + क'^२}{२}}$ (२) । लम्ब (ऊँचाई) = $\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{भुजा}}$ (३)

- (३) एक विषमकोण समचतुर्भुज के कर्गार्ध क्रम से ८ इञ्च और १६ इञ्च हैं, तो उसकी भुजा और क्षेत्रफल बताओ ।
- (४) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ६२५ वर्ग गज है । यदि उसका एक कर्ग दूसरे कर्ग का आधा हो, तो उसकी भुजा ऊँचाई और कर्ग की लम्बाई बताओ ।
- (५) एक विषमकोण समचतुर्भुजाकार चट्टाई का क्षेत्रफल ८ व० ग० है । यदि उसका भुजयोग ३६ गज हो, तो उसकी लम्बरूप चौड़ाई बताओ ।
- (६) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का क्षेत्रफल २१६०० वर्ग फीट है । यदि उसका एक कर्ग १८० फीट है, तो उसका दूसरा कर्ग, भुजा और ऊँचाई का मान बताओ ।
- (७) एक विषमकोण समचतुर्भुज की भुजा २० गज है । यदि उसका छोटा कर्ग बड़े कर्ग का $\frac{2}{3}$ है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

वर्ग और आयत का क्षेत्रफल

हम लोग यह जानते हैं कि वर्ग वह समानान्तर चतुर्भुज है, जिसकी सभी भुजाएँ बराबर और सभी कोण समकोण होते हैं । आयत में भी सभी कोण समकोण होते हैं, किन्तु उसकी सामने की भुजाएँ ही आपस में बराबर और समानान्तर होती हैं । रेखागणित में यह स्पष्ट है कि वर्ग और आयत के दोनों कर्ग बराबर होते हैं, अतः भान्साचार्य ने वर्ग का नाम समधुति मुख्य चतुर्भुज, विषमकोण समचतुर्भुज का नाम मुख्य चतुर्भुज तथा आयत का नाम आयत ही रखा है । आयत का क्षेत्रफल = लम्बाई × चौड़ाई... (१) चूँकि वर्ग की लम्बाई और चौड़ाई बराबर होती हैं, अतः वर्ग का क्षेत्रफल = लम्बाई × चौड़ाई = लम्बाई^२ = चौड़ाई^२ = भुज^२..... (२) ∴ आयत की लम्बाई = $\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{चौड़ाई}}$ ।

तथा चौड़ाई = $\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{लम्बाई}}$ । और वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{क्षेत्रफल}}$ ।

उदाहरण

- (१) किसी वर्ग की भुजा २ गज २ फीट ३ इञ्च है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

आयत का क्षेत्रफल = लम्बाई \times चौड़ाई। यहाँ लम्बाई = २ चौड़ाई

$$\therefore \text{क्षेत्रफल} = २ \text{ चौड़ाई} \times \text{चौड़ाई} = २ \text{ चौड़ाई}^2$$

लेकिन क्षेत्रफल = ४६०८ व. इ.। $\therefore २ \text{ चौड़ाई}^2 = ४६०८ \text{ व. इ.}$

$$\therefore \text{चौड़ाई}^2 = २३०४ \text{ व. इ.} \quad \therefore \text{चौड़ाई} = \sqrt{२३०४} = ४८ \text{ इंच} \\ = ४ फीट।$$

नोट:—इस तरह के प्रश्न में चौड़ाई से लम्बाई जितनी गुनी हो उतने से क्षेत्रफल में भाग देकर उसका वर्गमूल लेना चाहिये, तो चौड़ाई निकल जाती है।

(८) एक आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ५० गज २ फीट और ३२ गज १ फुट हैं, तो ८ आने प्रति वर्ग गज की दर से उसमें घास लगाने में कितना खर्च लगेगा।

आयत का क्षेत्रफल = लम्बाई \times चौड़ाई। यहाँ लम्बाई = ५० गज २ फीट = १५२ फीट, और चौड़ाई ३२ गज १ फुट = ९७ फीट

$$\therefore \text{क्षेत्रफल} = १५२ \times ९७ \text{ व. फी.} = \frac{१५२ \times ९७}{१००} \text{ व. ग.} = \frac{१४७४४}{१००} \text{ व. ग.}$$

$$\text{अब ८ आने प्रतिवर्ग गज की दर से घास लगाने का खर्च} = \frac{१४७४४}{१००} \times ८ \text{ आने} \\ = \frac{११७९५२}{१००} \text{ रु०} = \frac{५३९७६}{१००} \text{ रु०} = ८१९ \text{ रु० १ आ० १३ पा०।}$$

(९) एक आयताकार उद्यान का क्षेत्रफल २४०० वर्ग गज है, तो उसमें बिछाने के लिये २ फीट लम्बे और १ फुट चौड़े पत्थर के टुकड़े कितने लगेंगे।

आयत का क्षेत्रफल = २४०० व. ग.। पत्थर के एक टुकड़े का क्षेत्रफल = २ \times १ व. फी. = २ व. फी. = $\frac{२}{१००}$ व. ग.।

$$\therefore २४०० \div \frac{२}{१००} = \frac{२४०० \times १००}{२} = १२०० \times १० = १२००० \text{ टुकड़े लगेंगे।}$$

(१०) किसी कोठरी की लम्बाई ३५ फीट और चौड़ाई २४ फीट है, तो ५ सि० ४ पे० प्रति गज की दर से उसमें १ गज चौड़ी दरी बिछाने का खर्च बताओ।

कोठरी का क्षेत्रफल = ३५ \times २४ व. फी. = ८४० व. फी.। लेकिन

दरी का क्षेत्रफल = कोठरी का क्षेत्रफल = ८४० व. फी.। दरी की चौड़ाई = १ गज = ३ फीट। \therefore दरी की लम्बाई = ८४० \div ३ = २८०

फीट = २८० \div ३ = ९३ $\frac{१}{३}$ गज। \therefore दरी बिछाने का खर्च = (५ सि०

- (३) किसी आयत की लम्बाई ८५ इञ्च और चौड़ाई ३० इञ्च है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।
- (४) एक वर्ग की भुजा ५ गज २ फीट है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।
- (५) किसी वर्ग की भुजा २५ फीट ३ इञ्च है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।
- (६) किसी वर्ग की भुजा ४४० गज है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।
- (७) एक आयत का क्षेत्रफल १८ व० ग० ३ व० फी० है । यदि उसकी लम्बाई १५ फीट हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ ।
- (८) किसी आयत का क्षेत्रफल २६ व० ग० ४ व० फी० है । यदि उसकी चौड़ाई १४ फीट हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।
- (९) एक आयताकार मैदान का क्षेत्रफल २० एकड़ है । यदि उसकी लम्बाई ९६८ गज हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ ।
- (१०) किसी आयताकार मैदान का क्षेत्रफल ३६ एकड़ है । यदि उसकी चौड़ाई २८८ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।
- (११) एक वर्ग का क्षेत्रफल ४८४ वर्ग गज है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१२) किसी वर्ग का क्षेत्रफल ३ व० ग० १ व० फु० ६४ व० इ० है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१३) किसी वर्ग का क्षेत्रफल १० एकड़ है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१४) किसी वर्ग का क्षेत्रफल ६२५० एकड़ है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१५) किसी आयत का भुजयोग ३३ फीट है । यदि इसकी लम्बाई चौड़ाई से दूनी हो, तो क्षेत्रफल बताइये ।
- (१६) किसी आयत का क्षेत्रफल १ व० ग० ६ व० फी० ६ व० इ० है । यदि उसकी लम्बाई-चौड़ाई का ३ हो, तो लम्बाई और चौड़ाई अलग-अलग बताओ ।
- (१७) किसी आयताकार खेत की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १५० फी० ३ इञ्च और ४५ फी० ६ इञ्च है, तो इसके बराबर क्षेत्रफल वाले दूसरे खेत की चौड़ाई बताओ यदि उसकी लम्बाई ४५० फीट ९ इञ्च हो ।
- (१८) एक वर्ग का क्षेत्रफल ६७६ व० फी० है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

- (३०) एक आयताकार घर की लम्बाई ८५'३ फीट और चौड़ाई ४०'५ फीट है, तो उसकी सतह पर विद्युत के लिये ३'५ फीट चौड़ी चटाई की लम्बाई बताओ । यदि प्रति वर्ग गज चटाई विद्युत में २ द० १० आ० ८ पा० हो, तो सब त्रुटि कितना लगेगा ।
- (३१) एक आयताकार बरामदे की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ४२ फीट और १५ फीट है, तो उसे १८ इंच मुजावाले वर्गाकार पत्थर के टुकड़ों से मढ़ने में कितना त्रुटि लगेगा यदि प्रत्येक टुकड़े का नूत्य १२ आना हो ।
- (३२) किसी कोठरी की लम्बाई १९ फी० ७ इंच और चौड़ाई १८ फीट ९ इंच है, तो उसके भीतर विद्युत के लिये कितनी लम्बी दरी की आवश्यकता होगी, यदि दरी की चौड़ाई २५ इंच है ।
- (३३) एक वर्गाकार कोठरी की मुजा ९ फी० ४ इ० है । इसमें विद्युत के लिये २ फीट ४ इंच चौड़ी चटाई की लम्बाई और २ आ० ३ पा० प्रति गज की दर से उसका त्रुटि बताओ ।
- (३४) किसी वर्गाकार कोठरी की मुजा २४ गज है । यदि इसमें दरी विद्युत का त्रुटि १६ पा० लगता है, तो प्रति व० ग० इसी दर से एक आयताकार कोठरी में, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १८ गज और १५ गज हैं, कितना त्रुटि लगेगा ।
- (३५) किसी कोठरी की लम्बाई १७ फी० ६ इंच और चौड़ाई १२ फी० है । यदि उसमें दरी विद्युत का त्रुटि ४ पा० १ सि० ८ पे० लगता है, तो उसी दर से २३ फी० ३ इंच लम्बी और १६ फी० चौड़ी कोठरी में दरी विद्युत का त्रुटि बताओ ।
- (३६) एक कोठरी की लम्बाई २१ फी० ९ इंच और चौड़ाई १८ फी० ८ इंच है, तो एक आयताकार दरी, जिसकी लम्बाई १७ फी० १३ इंच और चौड़ाई १६ फी० ११ इंच है, उस कोठरी की सतह को कितना ढँकेगी ।
- (३७) किसी आयताकार कोठरी की लम्बाई ८ गज और चौड़ाई ६ गज है ।

१६ फी० लंब और १० $\frac{१}{२}$ फी० हैं। इसमें ६ फी० ऊँची और ४ फी० चौड़ी दो खिड़कियाँ, ७ फी० ऊँचा, ४ फी० चौड़ा १ दरवाजा और ४ फी० ऊँची तथा ३ $\frac{१}{२}$ फी० चौड़ी एक चिमनी है, तो दीवार के क्षेत्र भागों में २ फी० ३ इंच चौड़े कितने कागज लगेंगे।

(४२) किसी कोठरी की लम्बाई २२ फी० ७ इंच, चौड़ाई १७ फी० ५ इंच और ऊँचाई १३ फी० ३ इंच है। उसमें १० फी० ६ इंच ऊँचा और ४ फी० चौड़ा एक दरवाजा, ९ फी० ४ इंच ऊँची और ५ फी० ३ इंच चौड़ी दो खिड़कियाँ और दो चिमनियाँ हैं जिनका क्षेत्रफल क्रम से २० व० फी० और २७ व० फी० हैं, तो दीवार के क्षेत्र भागों में लगाने के लिये कितने कागज की आवश्यकता होगी, यदि उसकी चौड़ाई २ फी० ३ इंच हो।

(४५) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से २५ फी० ७ इंच, २० फी० ५ इंच और १४ फी० हैं। इसकी दीवारों में ३ शि० ६ पें० प्रति वर्ग गज की दर से कागज लगवाया गया है, तथा इसकी छत को १ शि० २ पें० प्रति वर्ग फुट की दर से रंगा गया है तो सब खर्च कितना लगा यह बताओ।

(४६) किसी कोठरी की चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से १६ फी० और १२ फी० हैं। उसकी सतह में ३ आना प्रति वर्ग गज की दर से चलाई विछाने का खर्च ७ रु० ९ आ० ४ पाई लगता है, तो उसी दर से दीवारों में कागज लगवाने का खर्च बताओ, यदि दीवारों में ६ दरवाजे हों और प्रत्येक दरवाजे का क्षेत्रफल १८ व० फी० हो।

(४७) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से १८ फी० १२ फी० और ११ फी० हैं, तो इसकी चारों दीवारों और छत में लगवाने के लिये कितने लम्बे कागज की आवश्यकता होगी, यदि कागज की चौड़ाई १ गज हो।

(४८) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से १५ फी०, १० फी० ९ इंच और ९ फी० हैं। यदि इसकी चारों दीवारों में $\frac{३}{४}$ गज चौड़ा कागज लगवाने का खर्च प्रति गज ८ $\frac{१}{२}$ पें० होता है,

हैं, तो उसमें कितने छात्र बैठ सकते हैं, यदि प्रत्येक छात्र के लिये ४ फी० लम्बी और ३० इंच चौड़ी जगह की आवश्यकता हो।

(५७) तीन वर्गों की भुजायें क्रम से ५, ६ और ८ फी० हैं, तो उस वर्ग की भुजा बताओ, जो इन वर्गों के योग से ५ गुणा है।

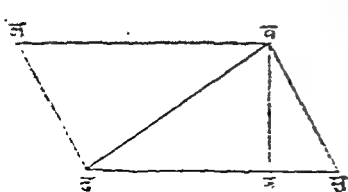
(५८) एक आयताकार मैदान की लम्बाई उसकी चौड़ाई से तीन गुणी है। उसके भीतर विद्याने के लिये २०२८ पत्थर के टुकड़े लगते हैं। यदि प्रत्येक टुकड़े का चेत्रफल १३ व० फी० हो, तो मैदान की लम्बाई और चौड़ाई बताओ।

(५९) एक टिकट की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से $\frac{3}{2}$ इंच और $\frac{5}{4}$ इंच हैं, तो एक पुस्तक को ढँकने के लिये कितने टिकटों की आवश्यकता होगी, यदि पुस्तक की लम्बाई १ फु० ११ इंच और चौड़ाई १ फु० है।

(६०) किसी वर्गाचा में विद्याने के लिये १५३९ पत्थर के टुकड़ों की आवश्यकता होती है। यदि प्रत्येक टुकड़े का चेत्रफल २६ वर्ग इंच हो, तो उस वर्गाचे से ७ गुणा एक दूसरे वर्गाचे में विद्याने के लिये ९ इंच लम्बा और ४३ इंच चौड़ा कितन इँटों की आवश्यकता होगी।

समानान्तर चतुर्भुज का चेत्रफल।

समानान्तर चतुर्भुज चार भुजाओं से घिरे हुये उस चेत्र को कहते हैं, जिसकी आगेने सामने की भुजायें बराबर एवं समानान्तर होती हैं, और कर्ण रेखा उसको दो बराबर हिस्सों में बाँटती है, यह रेखा गणित से स्पष्ट है। मान



लिया कि अ ब स द एक समानान्तर चतुर्भुज है, जिसका कर्ण द ब और लम्ब व क है। \therefore अ ब स द समानान्तर चतुर्भुज को द ब कर्ण दो बराबर भागों में बाँटता है, \therefore अ ब स द चतुर्भुज का चेत्रफल = 2Δ व

$$स द = \frac{२ \times व क \times द स}{२} = व क \times द स$$

समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = आधार \times लम्ब $= (2\frac{1}{2} \times 2)$ व. फी.
 $= 2\frac{1}{2} \times 2$ व. फी. $= 22$ व. फी.।

- (२) किसी समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल २ एकड़ और उसका आधार २२२ गज है, तो उसकी ऊँचाई बताओ।

समानान्तर चतुर्भुज की ऊँचाई = $\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{आधार}} = \frac{2 \times 2420}{222}$ गज
 $= 20$ गज।

- (३) किसी समानान्तर चतुर्भुज का एक कर्ण ८ फी० ३ इंच और उस कर्ण पर सानने के कोण से लम्ब की लम्बाई ४ फी० है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = कर्ण \times उस कर्ण पर सानने के कोण से लम्ब $= (8\frac{1}{2} \times 4)$ व० फी० $= 2\frac{1}{2} \times 4$ व० फी० $= 22$ व० फी०

- (४) एक समानान्तर चतुर्भुजाकार खेत का क्षेत्रफल ३ एकड़ और उसका एक कर्ण ८८० गज है तो उस कर्ण पर सानने के कोण से लम्ब का मान बताओ।

लम्ब की लम्बाई = $\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{कर्ण}} = \frac{3 \times 2420}{880}$ व० ग० $= \frac{22}{2}$ व० ग०
 $= 11$ व० ग० २ व० फी० ३२ व० इ०।

- (५) किसी समानान्तर चतुर्भुजाकार खेत का क्षेत्रफल ६ एकड़ है। यदि इसके एक कर्ण पर सानने के किसी कोण से लम्ब का मान २४ गज हो, तो उस कर्ण की लम्बाई बताओ।

कर्ण = $\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{सानने के कोण से उस कर्ण पर लंब}} = \frac{6 \times 2420}{24}$ गज।
 $= 610$ गज।

- (६) अ व स द समानान्तर चतुर्भुज की अ व और व स भुजायें क्रम से १५ गज और १४ गज हैं। यदि अ स कर्ण १३ गज हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल =

$$2 \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 - \left(\frac{d-a}{2}\right)^2} \left(\frac{a}{2}\right)$$

उदाहरण ।

- (१) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ९ गज और ५ गज हैं ।
यदि उसकी ऊँचाई १२ गज हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}$ ऊँचाई \times समानान्तर भुजाओं का योग
= $\frac{1}{2} \times 12 \times (9 + 5)$ व. ग. = 6×14 व. ग. = ८४ व. ग. ।

- (२) एक समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजाओं का योग ३०० गज है ।
यदि उसका क्षेत्रफल १२०० व. ग. है तो समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी बताओ ।

$$\text{समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी} = \frac{2 \text{ क्षेत्रफल}}{\text{समानान्तर भुजाओं का योग}}$$

$$= \frac{2 \times 1200}{300} \text{ गज} = ८ \text{ गज} ।$$

- (३) किसी समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल १७६ व० फी० और समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी ११ फी० है । यदि समानान्तर भुजाओं का अन्तर ४ फी० हो, तो उनका मान अलग अलग बताओ ।

$$\text{समानान्तर भुजाओं का योग} = \frac{2 \text{ क्षेत्रफल}}{\text{ऊँचाई}} = \frac{2 \times 176}{11} \text{ फी०} = ३२ \text{ फी०} ।$$

\therefore दोनों भुजाओं का अन्तर = ४ फी० है,

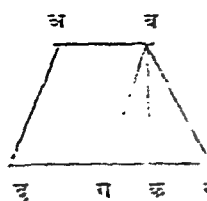
$$\therefore \text{बड़ी भुजा} = \frac{32 - 4}{2} = १४ \text{ फी० और छोटी भुजा} = \frac{32 + 4}{2} = १८ \text{ फी०}$$

- (४) एक समलम्ब चतुर्भुज की निरक्षी भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा १८ फी० है । यदि उसकी समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी १२ फी० हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

रेखा गणित से यह स्पष्ट है कि समलम्ब चतुर्भुज में निरक्षी भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा समानान्तर भुजाओं के योगार्ध के बराबर होती है । यहाँ इस नियम के अनुसार समानान्तर भुजाओं का योगार्ध = १८ फीट,

$$\therefore \text{अर्थात् समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = 12 \times 18 \text{ व० फी०} = २१६ \text{ व० फीट} ।$$

- (५) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें १२ और १७ फीट हैं ।
यदि निरक्षी भुजाओं में से एक, समानान्तर भुजाओं के ऊपर लम्ब हो



मान लिया कि अब स द एक समलम्ब चतुर्भुज है, जिसमें अब = ३० फीट, द स = ४४ फीट, अ द = १३ फीट और ब स = १५ फीट। ब बिन्दु से अ द के समानान्तर व ग खींचा, तो अब ग द एक समानान्तर चतुर्भुज हुआ।

अब ब = द ग = ३० फीट। दस-दग = दस-अब = गस = ४४-३० = १४ फीट। \triangle व ग स में व ग = १३ फीट, ब स = १५ फीट, ग स = १४ फीट।

$$\therefore \triangle व ग स का लुप्तकोणार्ध = \frac{१३-१५-१४}{२} = २१ फीट।$$

$$\therefore \triangle व ग स का क्षेत्रफल = \sqrt{२१(२१-१३)(२१-१५)(२१-१४)} \\ = \sqrt{२१ \times ८ \times ६ \times ७} = \sqrt{७ \times ३ \times २ \times ४ \times ३ \times २ \times ७} = \sqrt{७^२ \times ३^२ \times २^२} \\ = ७ \times ३ \times २ = ८४ व. फीट।$$

$\therefore \triangle व ग स$ की ऊँचाई = $\frac{२ \text{ व. फी.}}{\text{आधार}} = \frac{२ \times ८४}{१३} \text{ फी.} = १२ \text{ फी.}$, यही समलम्ब चतुर्भुज की भी ऊँचाई है।

$$\therefore \text{अनीष्ट समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{१}{२} (४४ + ३०) \times १२ \text{ व. फी.} \\ = ७४ \times ६ \text{ व. फी.} = ४४४ \text{ व. फी.}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

- (१) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजाएँ १० फी० और १२ फी० और उसकी ऊँचाई १३ फी० हैं, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (२) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजाएँ ११ फी० ४३ इंच और १० फी० ८ इंच हैं। यदि इन भुजाओं के बीच की दूरी ६ फी० हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (३) एक समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजाएँ ४ गज १ फी० ३ इंच और ५ गज २ फी० १ इंच हैं। यदि इन भुजाओं के बीच की दूरी १२ फी० हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (४) किसी समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल ५५० व. फी० और उसकी समा-

मुजाओं के बीच की दूरी १२ फी० हैं। यदि उक्त मुजाओं का अन्तर ४ फी० हो, तो उनका मान अलग-अलग बताओ।

(१३) किसी समलम्ब चतुर्भुज में समानान्तर मुजाओं में से एक दूसरी से १ फुट बड़ी है। यदि उसकी चौड़ाई १ फुट और क्षेत्रफल २१६ वर्ग इंच हो, तो प्रत्येक समानान्तर मुजा का मान बताओ।

(१४) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर मुजायें ५५ फी० और ७७ फीट हैं। यदि उसकी शीर्ष मुजायें २५ फीट और ३१ फी० हों, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

(१५) एक समलम्ब चतुर्भुजाकार रेल के प्लेटफॉर्म की समानान्तर मुजायें १०० फी० और १२० फी० हैं। यदि उसकी शीर्ष दो मुजायें १५ फी० के बराबर हों, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

(१६) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर मुजायें २८ गज और ८८ गज हैं। यदि उसकी शीर्ष मुजायें ३४ गज और ४२ गज हों, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

(१७) एक समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर मुजायें ३० फीट और १४ फीट हैं। यदि शीर्ष दो मुजायें १९ फीट और १२ फीट हों, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

(१८) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार क्षेत्र की चारों तरफ से घेरने में प्रति गज ३ आना की दर से ९० रु० खर्च होता है। यदि प्रति १० वर्ग गज ४ आ० की दर से उसकी मालगुजारी २६० रु० होनी है, और यदि उसकी निरखी मुजायें ११२ ग० और १०८ गज हैं, तो उस क्षेत्र की चौड़ाई बताओ।

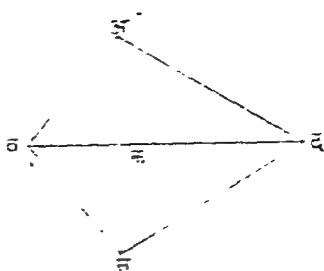
(१९) अ व स द एक समलम्ब चतुर्भुजाकार क्षेत्र की अ व मुजा = १८० फी०, व स = २४० फीट, स द = ३६० फीट, द अ = १४४ फीट और अ स = ३२० फीट हैं तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

परिशिष्ट

सामान्य चतुर्भुज का क्षेत्रफल।

(१) इससे पहले समानान्तर चतुर्भुज के प्रमेयों एवं समलम्ब चतुर्भुज के

मान लिया कि अ व स द चतुर्भुज के
कर्ण अ स और व द एक दूसरे पर
लम्ब हैं, तो उस चतुर्भुज का क्षेत्रफल
 $= \triangle अ व द + \triangle व स द = \frac{1}{2} व$
 $द \times अ क + \frac{1}{2} व द \times स क = \frac{1}{2} व$
 $द (अ क + स क) = \frac{1}{2} व द \times अ$
 $स = \frac{1}{2} प्र० कर्ण \times द्वि० कर्ण \dots (१)$

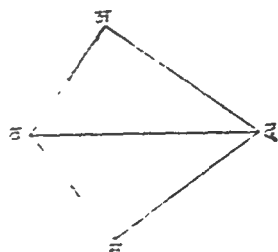


(२) ऐसे चतुर्भुज का क्षेत्रफल जिसकी चारों भुजाएँ ज्ञात हों और जिसका
एक कोण समकोण हो।

मान लिया कि अ व स द चतुर्भुज की चारों भुजाएँ मालूम हैं और
 $\angle व अ द = 90^\circ$

$$\therefore \angle व अ द = 90^\circ, \therefore कर्ण व द = \sqrt{अ व^2 + अ द^2}।$$

अ व स द चतुर्भुज का क्षेत्रफल $= \triangle अ$
 $व द + \triangle व स द$ । परन्तु $\triangle अ व द =$
 $\frac{1}{2} अ व \times अ द$, तथा व स द त्रिभुज का
भुजयोग = यो, तो 'सर्वत्रोर्युतिदलं' इस
सूत्र के अनुसार उक्त त्रिभुज का क्षेत्र-
फल $= \sqrt{\frac{यो}{द} \left(\frac{यो}{द} - वस \right) \left(\frac{यो}{द} - स द \right) \left(\frac{यो}{द} - द व \right)}$



\therefore उक्त दोनों त्रिभुजों के क्षेत्रफल का
योग = अभीष्ट चतुर्भुज का क्षेत्रफल।

(५) उस चतुर्भुज का क्षेत्रफल जिसकी तीन भुजाएँ मालूम हों तथा दो ज्ञात
भुजाओं के बीच का कोण और उस कोण के सामने का कोण समकोण
हों। मान लिया कि अ व स द एक चतुर्भुज है, जिसकी अ व, व स
और स द भुजाएँ ज्ञात हैं, तथा $\angle अ व स = 90^\circ = \angle स द अ$ ।

त्रैज्यफल = $\frac{1}{2}$ कर्ग \times सामने के कोणों से उस कर्ग पर लम्बों का अन्तर
 = $\frac{1}{2} \times २५ \times १८$ व. ग. = २५×९ व. ग. = १०५ व. ग.।

(५) किसी चतुर्भुज के दोनों कर्ग २६ गज और १८ गज हैं। यदि वे कोणों परस्पर लम्ब रूप हों, तो उसका त्रैज्यफल बताओ।

त्रैज्यफल = $\frac{1}{2}$ कर्गों के घात = $\frac{1}{2} \times २६ \times १८$ व. ग. = २६×९ व. ग.
 = २३४ व. ग.।

(६) किसी चतुर्भुज का त्रैज्यफल $\frac{1}{2}$ एकड़ है। यदि उसके परस्पर लम्ब रूप कर्गों में से एक ३३ गज हो, तो दूसरा कर्ग बताओ।

दूसरा कर्ग = $\frac{२ \text{ त्रैज्यफल}}{\text{एक कर्ग}} = \frac{\frac{1}{2} \times ४८४०}{३३}$ ग. = $\frac{४८४०}{३३}$ ग.
 = $\frac{१६४०}{११}$ ग. = ४८ ग. २ फी. ८ इंच।

(७) अ व स द चतुर्भुज की अ व, व स, स द और द अ भुजायें क्रम से २८ ग., ४५ ग., ५१ ग. और ५२ ग. हैं। यदि उसका कर्ग अ स = ५३ ग., तो त्रैज्यफल बताओ।

Δ अ व स की भुजायें २८, ४५ और ५३ गज हैं, अतः भुजयोगार्थ
 = $\frac{२८+४५+५३}{२} = \frac{१२६}{२} = ६३$ गज, तथा Δ अ द स की भुजायें ५१, ५२ और ५३ गज हैं, अतः भुजयोगार्थ = $\frac{५१+५२+५३}{२} = ५८$ गज।

\therefore अवस त्रिभुज का त्रैज्यफल = $\sqrt{६३(६३-२८)(६३-४५)(६३-५३)}$
 व. ग. = $\sqrt{६३ \times ३५ \times १८ \times १०}$ व. ग. = $\sqrt{२ \times ३ \times ३ \times ५ \times ५ \times २ \times २ \times ५}$
 व. ग. = $९ \times ३ \times ५ \times २$ व. ग. = ६३० व. ग.।

अ द स त्रिभुज का त्रैज्यफल = $\sqrt{५८(५८-५१)(५८-५२)(५८-५३)}$
 व. ग. = $\sqrt{५८ \times ७ \times ६ \times ५}$ व. ग. = $\sqrt{२ \times ३ \times ३ \times २ \times २ \times ५ \times ५}$
 व. ग. = $२ \times ३ \times ५$ व. ग. = ११० व. ग.।

\therefore अभीष्ट चतुर्भुज का त्रैज्यफल = $(६३० + ११०)$ व. ग. = ७४० व. ग.।

(८) अ व स द चतुर्भुज की अ व, व स, स द और द अ भुजायें क्रम से ५ इंच, १२ इंच, १४ इंच और १५ इंच हैं। यदि \angle अ व स = ९०° ,

तत्सन्धिद्विष्टः परलम्बश्रवणहतः परस्य पीठेन ।

भक्तो लम्बश्रुत्योर्योगात्स्यातामधः खण्डे ॥ ३५ ॥

लम्बतदाश्रितबाहोः लम्बं अस्य लम्बस्य सन्ध्याख्यम् । सन्ध्याख्यानः पीठं, यस्य अधरं खण्डं साध्यं अस्ति तत्सन्धिः द्विष्टः, परलम्बश्रवणहतः, परस्य पीठेन भक्तः, लम्बश्रुत्योः योगात् अधः खण्डे स्याताम् ।

लम्ब और उसको स्पर्श करने वाली भुजा के बीच का खण्ड, उस लम्ब की सन्धि कहलाना है । सन्धि को भूमि में घसाने से पीठ होती है, जिसका अधः खण्ड साधन करना हो, उसकी सन्धि को दो जगह रख कर एक को परलम्ब से और दूसरे को पर कर्ण से गुणा कर दूसरे की पीठ से दोनों जगह भाग दें, तो लम्ब और कर्ण के योग से नीचे के खण्ड होते हैं ।

न्यासः । लम्बः १८६ तदाश्रितभुजः १६५ । अनयोर्नख्ये यल्लम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गेत्यादिनागताऽऽवाधा सन्धिसंज्ञा ४८ । तदूचितभूरिति द्वितीयावाधा ना पीठसंज्ञा २५० । एवं द्वितीयलम्बः २२४ । तदाश्रितभुजः २६० पूर्ववत् सन्धिः १३२ । पीठम् १६८ ।

अथाद्यलम्बस्याधः १८६ खण्डं साध्यम् । अस्य सन्धिः ४८ । द्विष्टः ४८ । परलम्बेन २२४ । श्रवणेन च २८० । पृथग्गुणितः १०५४२ । १३४४० । परस्य पीठेन १६८ । भक्तो लम्बं लम्बाधः खण्डम् ६४ । श्रवणाधः खण्डं च ८० । एवं द्वितीयलम्बस्य २२४ सन्धिः १३२ । परलम्बेन १८६ कर्णेन च २१४ । पृथग्गुणितः परस्य पीठेन २५२ । भक्तो लम्बं लम्बाधः खण्डं ६६ । श्रवणाधः खण्डं च १६५ ।

उदाहरण—लम्ब १८९ और उसके आश्रित भुज १९५ का 'यल्लम्बलम्बाश्रित बाहुवर्ग' इस सूत्र से वर्गान्तर मूल ४८ = प्रथम सन्धि । इसको भूमि ३०० में घसाने से (३००-४८ =) २५२ प्रथम पीठ हुई । इसी प्रकार दूसरे लम्ब २२४ और तदाश्रित भुज २६० पर से द्वितीय सन्धि १३२ और द्वितीय पीठ १६८ हुई । यहाँ प्रथम लम्ब १८९ का अधः खण्ड साधन करना है, अतः इसकी सन्धि ४८ को दो जगह रख कर एक जगह पर लम्ब २२४ से और दूसरी जगह पर कर्ण २८० से गुणा कर दोनों जगह में पर पीठ १६८ से भाग देने पर लम्ब का अधः खण्ड = $\frac{15 \times 22}{2} = ८६४$ और कर्ण का अधः खण्ड

अथ सूच्यावाचालम्बभुजज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।
लम्बहतो निजसन्धिः परलम्बगुणः समाह्वयो ज्ञेयः ।
समपरसन्ध्योरैक्यं द्वारस्तेनोद्घृतौ तौ च ॥ ३७ ॥
समपरसन्धी भूज्ञौ सूच्यावाधे पृथक् स्याताम् ।
द्वारहतः परलम्बः सूचीलम्बो भवेद्भूतः ॥ ३८ ॥
सूचीलम्बभुजौ निजनिजलम्बोद्घृतौ भुजौ सूच्याः ।
एवं क्षेत्रज्ञोदः प्राज्ञैस्त्रैराशिकात् क्रियते ॥ ३९ ॥

निजसन्धिः परलम्बगुणः लम्बहतः समाह्वयः ज्ञेयः । समपरसन्ध्योः ऐक्यं द्वारः स्यात् । तौ समपरसन्धी भूज्ञौ तेन द्वारेण उद्घृतौ च तदा सूच्यावाधे पृथक् स्याताम् । परलम्बः भूतः द्वारहतः सूचीलम्बः भवेत् । सूचीलम्बभुजौ निजनिजलम्बोद्घृतौ सूच्याः भुजौ भवतः । प्राज्ञैः एवं क्षेत्रज्ञोदः त्रैराशिकात् क्रियते ।

अपनी सन्धि को परलम्ब से गुणा कर अपने लम्ब से भाग देने पर जो लब्धि हो उसका नाम मन होता है । मन और परसन्धि का योग द्वार होता है । मन और परसन्धि को अलग-अलग भूमि से गुणा कर दोनों में द्वार से भाग देने पर दोनों लब्धि, भूज्ञों की आदाधायें होती हैं । परलम्ब को भूमि से गुणा कर द्वार से भाग देने पर सूची-लम्ब होता है । दोनों भुजाओं को सूची लम्ब से गुणा कर अपने २ लम्ब से भाग दें, तो सूची की भुजायें होती हैं । इस तरह बुद्धिमान् क्षेत्रावयवों का ज्ञान त्रैराशिक से करने हैं ।

अत्र किलायं लम्बः २२४ । अस्य सन्धिः १३२ । अथ परलम्बेन १२६ गुणितो २२४ जनेन भक्तो जातः समाह्वयः $\frac{224}{126}$ । अस्य परसन्धेश्च ४२ योगो द्वारः $\frac{126}{42}$ । अनेन भूतः ३०० समः $\frac{224 \times 300}{126}$ परसन्धिश्च $\frac{126 \times 300}{126}$ भक्तौ जाते सूच्यावाधे $\frac{224 \times 300}{126}$ । एवं द्वितीय-समाह्वयः $\frac{126}{42}$ । द्वितीयो द्वारः $\frac{126}{42}$! अनेन भूतः स्वीयः समः $\frac{224 \times 300}{126}$ परसन्धिश्च $\frac{126 \times 300}{126}$ । भक्तौ जाते सूच्यावाधे $\frac{224 \times 300}{126}$ । सूचीलम्बः २२४ भूमि ३०० गुणो द्वारेण $\frac{126}{42}$ भक्तौ जातः सूचीलम्बः $\frac{224 \times 300}{126}$ । सूचीलम्बेन भुजौ १६५ । २३० । गुणितौ स्वस्वलम्बाभ्यां १२६ । २२४ यथाक्रमं भक्तौ जातौ स्वमार्गे वृद्धौ भूजीभुजौ $\frac{224 \times 300}{126}$ । एवमत्र सप्तत्र भागद्वारराशिप्रमाणम् । गुण्यागुणकौ तु यथा-योग्यं फलेच्छे प्रकल्प्य सुधिया त्रैराशिकमुद्यम् ।

$$= \frac{द० \times व०}{व० उ०} = \frac{अ० ल० व० \times आ० सं०}{द्वि० पं०} \text{ एतेन 'सन्धिर्द्विष्टः परलम्बवध्रवगहतः परस्य}$$

पीठेनभक्तः' इति सूत्रमुपपन्नम् । अथ व, स विन्दोः वसन्त्युपरि व च, स प लम्बो विधाय व द स अ क्रमैः क्रमेण प च पर्यन्तं वर्धनीयौ । अथ व स च, स

$$अ इ त्रिभुजौ जानौ । अन्योः साजात्यादनुपातेन व च = \frac{अ० इ० \times व० स०}{स० इ०} =$$

$\frac{प्र० लं \times भू० मि०}{प्र० गी०}$ । एवं व स प, व उ द त्रिभुजयोः साजात्यतोऽनुपातेन—स प

$$= \frac{द० उ० \times व० स०}{व० उ०} = \frac{द्वि० लं \times भू०}{द्वि० पं०} । तत आभ्यां वंशाभ्यां अन्योन्यनूलाग्रगसूत्रयो-$$

गादित्यादिना क ग लम्बस्तथा व ग, स ग आवाधे साधनीयं, तेन लम्बो भूमी तिजनिजपीठविनकाविति सूत्रमुपपद्यते । अथ द विन्दोः अ व समाना-
न्तरा द ट रेखा विधेया तदा अ व इ, द ट उ त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन

$$द उ = \frac{व० इ० \times द० उ०}{अ० इ०} = \frac{आ० सं० \times द्वि० लं}{प्र० लं} = स न । द उ + उ स = स = द्वि० सं +$$

स न = हारः । अथ स द ट, स ग व त्रिभुजौ मजानीयौ ततः पष्ठाध्यायेन

$$\frac{व० उ०}{स० उ०} = \frac{उ० न०}{स० द०} । परञ्च \frac{द० न०}{स० द०} = \frac{न० उ०}{उ० स०}, अतः \frac{व० उ०}{स० उ०} = \frac{न० उ०}{उ० स०} । \therefore \frac{व० उ०}{स० उ०} + 1 =$$

$$\frac{न० उ०}{उ० स०} + 1 । \therefore \frac{व० उ० + स० उ०}{स० उ०} = \frac{न० उ० + उ० स०}{उ० स०} । \therefore \frac{व० स०}{स० उ०} = \frac{न० स०}{उ० स०} । \therefore स न =$$

$$स न = \frac{व० स० \times उ० म०}{स० उ०} = \frac{भू० \times द्वि० सं०}{हा०} = सूची प्र० आ० । एवमेव द्वि० आवा =$$

$$\frac{भू० \times प्र० सं०}{हा०} । लम्बः = \frac{द० उ० \times स० न०}{स० उ०} = \frac{द्वि० लं \times भू०}{हा०} एवं व स = \frac{द० म० \times व० न०}{द० उ०} =$$

$$\frac{प्र० सु० \times भू० लं०}{प्र० लं०} = सूची भुजः । एवं भू० द्वि० सु० = \frac{द्वि० सु० \times भू० लं०}{द्वि० लं०} । अनउपपन्नं$$

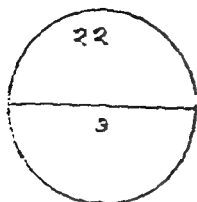
सर्वम् ।

अथ वृत्तज्ञेये करणसूत्रं वृत्तम

व्यासे भनन्दाग्नि हते विभक्ते स्ववागम्यैः परिधिः स सूक्ष्मः ।

अथवा परिवितो व्याप्तानयनाय-

सः।



गुणहारविपर्ययेण व्याप्तानानं
सूत्रं ७३१३७ स्थूलं वा ७।

उदाहरण—यहाँ व्यास ७ है, अतः सूत्र के अनुसार इसको ३९२७ से
ग कर १२५० से भाग देने पर सूत्र परिधि = $\frac{३९२७ \times ७}{१२५०} = \frac{२७४९९}{१२५०}$
: २१६३३३। इसी तरह व्यास ७ को २२ से गुणा करने पर ७ × २२
: १५४ हुआ। इसको ७ से भाग देने से $\frac{१५४}{७} = २२$ स्थूल परिधि हुई।

परिधि से व्यास का आनयन।

∴ $प = \frac{व्या \times ३९२७}{१२५०}$ ∴ व्या = $\frac{प \times १२५०}{३९२७}$ । इसलिये परिधि २२ को
१२५० से गुणा कर ३९२७ से भाग देने पर = $\frac{२७४९९ \times १२५०}{३९२७} = ७३१३७$ सूत्र
वास हुआ। अथवा स्थूल व्यास = $\frac{२२ \times ७}{१} = ७$ ।

परिशिष्ट

यदि हमलोग किसी वृत्त की परिधि को नापकर, फिर उसके व्यास को
नापते हैं, तो परिधि की लम्बाई व्यास की लम्बाई से लगभग $\frac{३९२७}{१२५०}$ गुनी
होती है। परिधि और व्यास की निम्नलिखित बातों का वास्तव मान अङ्कों से व्यक्त नहीं
किया जा सकता है। इसका आसन्न मान ग्रीक भाषा में π (पाई) से व्यक्त
किया जाता है। पाई का मान सात दशमलव अङ्कों तक = ३.१४१५९२६
होता है। भास्कराचार्य ने π का सूक्ष्ममान $\frac{३९२७}{१२५०}$ माना है, जो ३.१४१६
होना है। यह पूर्वोक्त मान के आसन्न है। व्यवहार के लिये π का मान $\frac{३९२७}{१२५०}$
माना गया है।

अब ∴ $\frac{परिधि}{व्यास} = \pi$, ∴ $प = \pi \times व्या = \pi \times २त्रिज्या$

$= २\pi \times त्रि.....(१)$

∴ $प = २\pi \times त्रि$, ∴ $२त्रि = \frac{प}{\pi}$, या व्या = $\frac{प}{\pi}.....(२)$

$$\text{वृत्ताकार मैदान की परिधि} = 2 \pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 110 = 1540 \text{ मी.}$$

\therefore १ मी. की दूरी में ८ आ. चक्कर होता है।

$$\therefore 1540 \text{ मी. की दूरी में } 1540 \times 8 \text{ आ. चक्कर लगेंगे}$$

$$= 12320 \text{ आ.} = 308 \text{ रु.}$$

(३) किसी इञ्जिन के पहिये का व्यास ४९ इंच है। यदि $r = \frac{22}{7}$ हो, तो प्रति ४ मिनट में ३००० चक्कर लगाने के लिये उसे किस गति से चलना पड़ेगा।

$$\text{इञ्जिन के पहिये की परिधि} = 2 \pi r = \frac{22}{7} \times 49 = 154 \text{ इंच}$$

$$= 154 \text{ फी.}, \text{ तो एक चक्कर में इञ्जिन } 154 \text{ फी. पार करती है। अतः}$$

$$3000 \text{ चक्कर में } 3000 \times 154 \text{ फी. पार करेगी।}$$

$$\therefore 4 \text{ मिनट में } 3000 \times 154 \text{ फी. चलती है}$$

$$\therefore 60 \text{ मिनट में } 3000 \times 154 \times \frac{60}{4} \text{ फी. वह इञ्जिन चलेगी}$$

$$= 2700 \times 154 \times 15 \text{ फी.} = \frac{2700 \times 154 \times 15}{5280} \text{ माइल}$$

$$= \frac{27 \times 154 \times 15}{528} \text{ मा.} = \frac{63 \times 15}{4} \text{ मा.} = 236 \frac{3}{4} \text{ माइल।}$$

$$\therefore \text{इञ्जिन की गति प्रति घंटा } 236 \frac{3}{4} \text{ माइल।}$$

(४) एक वृत्ताकार वास्तुकार मैदान के चारों तरफ एक सड़क है। यदि वृत्त का बाहरी और भीतरी घेरा क्रम से ५०० मी. और ३०० मी. तथा $r = \frac{22}{7}$ है, तो सड़क की चौड़ाई बताओ।

मान लिया कि बाहरी और भीतरी वृत्त की परिधि क्रम से P और p तथा उनकी त्रिज्याएँ क्रम से R और r हैं, तो सड़क की चौड़ाई = $R - r$ ।

$$\text{अब बाहरी वृत्त की त्रिज्या} = \frac{P}{2\pi} = \frac{500}{2\pi} \text{ तथा भीतरी वृत्त की त्रिज्या} = \frac{p}{2\pi}$$

$$= \frac{300}{2\pi}$$

$$\therefore R - r = \left(\frac{500}{2\pi} - \frac{300}{2\pi} \right) \pi = \frac{200}{2} \pi = 100\pi$$

$$= 100 \times \frac{22}{7} = \frac{2200}{7} \text{ मी.} = 314 \frac{2}{7} \text{ मी.}$$

- ३) एक गाड़ी का पहिया दो माइल जाने में ६२ चक्कर लगाता है, तो उसका व्यास बताओ ।
- ४) एक वृत्ताकार घासदार मैदान का व्यास ६ फी० ५ इंच है, तो प्रति गज ६ आने की दर से उसको चारों तरफ घेरने में कितना त्रुच लगेगा ।
- ५) एक इञ्चिन का पहिया, जिसका व्यास ५ फी० ३ इंच है, १ मिनट में २०२ चक्कर लगाता है, तो वह गाड़ी किस गति से चलती है ।
- ६) एक ट्रेन ३० माइल प्रति घण्टे की गति से चलती है । यदि १ मिनट में इञ्चिन का पहिया २४० चक्कर लगाता है, तो पहिये का व्यास बताओ ।
- ७) किसी वृत्ताकार घासदार मैदान के चारों तरफ एक सड़क है । यदि वृत्त का बाहरी घेरा २८८ ग० और भीतरी घेरा ११२ ग० है, तो सड़क की चौड़ाई बताओ ।
- ८) दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग ६३ फी० है । यदि उनकी परिधियों का अन्तर ७६ फी० हो, तो परिधि के मान बताओ ।
- ९) एक वृत्त की परिधि दूसरे वृत्त की परिधि से दूनी है । यदि उनके व्यासों का अन्तर १२ फी० हो, तो उनकी त्रिज्या अलग-अलग बताओ ।
- १०) किसी वृत्त की परिधि और व्यास का योग ११६ फी० है, तो उनकी त्रिज्या बताओ ।
- ११) किसी वृत्त की परिधि का आधा और व्यास का योग १७ फी० है, तो उनकी त्रिज्या बताओ ।
- १२) किसी वृत्त की परिधि और व्यास का अन्तर ८ गज है, तो उस वृत्त की परिधि और त्रिज्या अलग-अलग बताओ ।
- १३) एक वृत्त की परिधि और व्यास का अन्तर ६० फी० है, तो उसकी त्रिज्या बताओ ।

वृत्तगोलयोः फलानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपादः फलं तन्

भुण्णं वेदैरुपरि परितः कन्दुकस्यैव जालम् ।

गोलस्यैव तदपि च फलं पृष्ठजं व्यासनिध्नं

पड्भिर्मित्तं भवति नियतं गोलगर्भे वनाख्यम् ॥ ४१ ॥

वेधस्य त्रिज्यातुल्यत्वम्) । अथ 'समन्तातफलव्यंशः सूचीकृताते फलमित्यादिना

सूचीधनफलम्' = $\frac{\text{घृ. फ.} \times \text{व्या.}}{\text{न.} \times २} \times ३$ । परञ्च गोलगर्भे न मितानि सूचीधनफलानि

सन्त्यत इदं सूचीधनफलं न संख्यया गुणितं ज्ञातं गोलधनफलम् = $\frac{\text{घृ. फ.} \times \text{व्या.}}{\text{न.} \times ३} \times \text{न.}$

= $\frac{\text{घृ. फ.} \times \text{व्या.}}{३}$ अत उपपन्नं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

यद्यासस्तुरगैर्मितः किल फलं क्षेत्रे समे तत्र किं

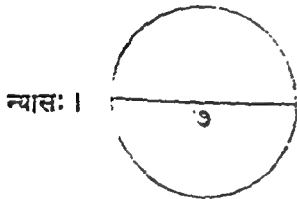
व्यासः सप्तमितश्च यस्य सुमते गोलस्य तस्यापि किम् ।

पृष्ठे कन्दुकजालसन्निभफलं गोलस्य तस्यापि किं

मध्ये ब्रूहि धनं फलं च विमलां चैत्रेस्ति लीलावतीम् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास ७ है, उसका क्षेत्रफल, एवं जिस गोल का व्यास ७ है उसका पृष्ठफल और उसी गोल का धनफल, यदि तुम पार्श्वगुणित जानते हो, तो बताओ ।

वृत्तक्षेत्रफलदर्शनाय

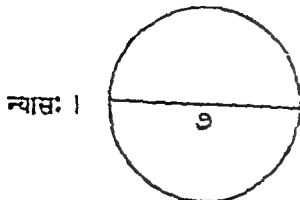


व्यासः ७ ।

परिधिः २१३३३३ ।

क्षेत्रफलम् ३८३३३३ ।

गोलपृष्ठफलदर्शनाय



व्यासः ७ ।

गोलपृष्ठफलम् १५३३३३३

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{व्या} \times २२ \times \text{व्या}}{३२४} = \frac{\text{व्या}^2 \times २२}{३२४} = \frac{\text{व्या}^2 \times ११}{१६२} \quad \text{अथ गोल घट फलम्} \\
 &= \text{त्रे. फ} \times ४ = \frac{\text{व्या}^2 \times ११ \times ४}{१६२} = \frac{\text{व्या}^2 \times २२}{८१} \quad \text{अथ गोल घन फलम्} \\
 &= \frac{\text{घ. फ} \times \text{व्या}}{६} = \frac{\text{व्या}^2 \times २२ \times \text{व्या}}{३२४} = \frac{\text{व्या}^3 \times २२}{१६२} = \frac{\text{व्या}^3}{१६२} (२१ + १) \\
 &= \frac{\text{व्या}^3}{१६२} (२१ + १) = \frac{\text{व्या}^3}{१६२} (१ + २१) = \frac{\text{व्या}^3}{१६२} + \frac{\text{व्या}^3}{१६२} \quad \text{अथ उपपन्नम्}
 \end{aligned}$$

न्यासः ७। अस्य वर्ग ४९। मनवाग्निनित्रे पञ्चसहस्रमके तदेव सूत्रम् फलम् $३ = \frac{२९२७}{१०००}$ । अथवा व्यासस्य वर्ग ४९। तदाहते ५२६। शक्यते लब्धं स्थूलं फलम् $३ = \frac{२९२७}{१०००}$ । यनोक्तव्यासद्वयम् $\frac{३}{१६२}$ निजैकविंशशयुगोलस्य घनफलं स्थूलम् १.७६३ ।

उदाहरण—व्यास ७ के वर्ग ४९ को २९२७ से गुणाकर ५००० से भाग देने पर सूत्रफल $= ३.०१६३$ । वा ४९ को ११ से गुणाकर १२ से भाग देने पर स्थूलफल $= ३.०१$ । व्यास ७ के घन ३४३ के भाग में अपना २१वाँ भाग जोड़ने से स्थूल घनफल $= \frac{३}{१६२} + \frac{२१}{१६२} = १.७६३$ ।

परिशिष्ट ।

$$\begin{aligned}
 \text{वृत्त का क्षेत्रफल} &= \frac{\pi \times \text{व्या}}{२} = \frac{\pi \times \text{व्या} \times \text{व्या}}{४} = \frac{\pi \times २ \text{ त्रि} \times २ \text{ त्रि}}{४} \\
 &= \pi \times \text{त्रि}^2 \dots\dots\dots (१)
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{त्रि} = \sqrt{\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\pi}} \dots\dots\dots (२)$$

दो समकेन्द्रिक वृत्तों के बीच का क्षेत्रफल ।

यदि दो समकेन्द्रिक वृत्तों की त्रिज्यायें क्रम से त्रि और त्रि' हो तथा त्रि > त्रि', तो दोनों वृत्तों के बीच का रकबा $= \pi (त्रि^2 - त्रि'^2)$
 $= \pi (त्रि + त्रि') (त्रि - त्रि') \dots\dots\dots (३)$

उदाहरण

(१) किसी वृत्त की त्रिज्या ४ गज २ फी० है। यदि $\pi = \frac{३.१४}{१००}$ हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
 वृत्त का क्षेत्रफल $= \pi \times त्रि^2$ । यहाँ त्रि = ४ गज २ फी० = १४ फी०।

(६) दो समकेन्द्रिक वृत्तों में बड़े वृत्त की त्रिज्या और दोनों वृत्तों के बीच का क्षेत्रफल क्रम से ६ फी०, और ११० वर्गफीट हैं। यदि $r = \frac{2}{3}$ हो, तो छोटे वृत्त की त्रिज्या बताओ।

$$\text{दोनों वृत्तों के बीच का क्षेत्रफल} = r (त्रि^2 - त्रि^2)$$

$$\therefore \text{छोटे वृत्त की त्रिज्या} = \sqrt{\frac{\text{दोनों वृत्तों के बीच का क्षेत्रफल}}{r}}$$

$$= \sqrt{\frac{110 - 36}{\frac{2}{3}}} = \sqrt{36 - \frac{110 \times 3}{2}} = \sqrt{36 - 165} = 3 \text{ फी०}$$

(७) किसी वृत्ताकार क्षेत्र की मालगुजारी प्रति एकड़ ५ रु० की दर से ६२५० रु० होता है। यदि $r = \frac{2}{3}$ हो तो उसका व्यास बताओ।

$\therefore ५ \text{ रु०} = १ \text{ एकड़ की मालगुजारी होता है।}$

$\therefore ६२५० \text{ रु०} = ६२५० \div ५ \text{ एकड़ की मालगुजारी होगा।}$

$= १२५० \text{ एकड़। अब क्षेत्र का क्षेत्रफल} = १२५० \text{ एकड़}$

$$= १२५० \times ४८४० \text{ वर्ग ग०।} \therefore \text{वृत्ताकार क्षेत्र की त्रि} = \sqrt{\frac{\text{क्ष. फ.}}{\pi}}$$

$$= \sqrt{\frac{१२५० \times ४८४०}{\pi}} \text{ ग०} = \sqrt{\frac{५८५००००}{\pi}} \text{ ग०}$$

$$= \sqrt{२५ \times १०० \times ५ \times २२ \times ७} \text{ ग०} = ५ \times १० \sqrt{७७०} \text{ ग०}$$

$$५० \sqrt{७७०} \text{ ग०।} \therefore \text{व्यास} = १०० \sqrt{७७०} \text{ ग०।}$$

(९) किसी वृत्त की परिधि ३९६ फीट है। यदि $r = \frac{2}{3}$ हो तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

$$\text{वृत्त की त्रिज्या} = \frac{P}{2\pi} = \frac{३९६ \times ७}{२ \times २२} \text{ फी०} = ९ \times ७ \text{ फी०} = ६३ \text{ फी०।}$$

$$\text{अब वृत्त का क्षेत्रफल} = r \times त्रि^2 = \frac{२}{३} \times ६३^2 \text{ वर्ग फी०}$$

$$= २२ \times ९ \times ६३ \text{ वर्ग फी०} = १२४०४ \text{ वर्ग फी०।}$$

(१०) किसी वृत्त का क्षेत्रफल उस आयत के क्षेत्रफल के बराबर है, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ८४ और ६६ फी० है। यदि $r = \frac{2}{3}$ हो, तो वृत्त की त्रिज्या बताओ।

$$\therefore \text{आयत का क्षेत्रफल} = \text{लम्बाई} \times \text{चौड़ाई} = ८४ \times ६६ \text{ वर्ग फी०}$$

अब प्रश्न के अनुसार आयत का क्षेत्रफल = वृत्त का क्षेत्रफल

- (६) ९८५६ व. फी० ।
- (७) ७ व. ग. १ व. फी० ।
- (८) एक वृत्ताकार घासदार मैदान में चारों तरफ रास्ता है । यदि उसका बाहरी और भीतरी व्यास क्रम से १० ग० और ८ ग० हों, तो रास्ते का चेत्रफल बताओ ।
- (९) एक वृत्ताकार चबूतरे के चारों तरफ फूल की ब्यारी लगी है । यदि उसकी भीतरी त्रिज्या १७१ फीट हो और बाहरी त्रिज्या उससे दूनी हो तो ब्यारी का चेत्रफल बताओ ।
- (१०) किसी वृत्ताकार टेबुल की त्रिज्या १४ फी० है । एक वृत्ताकार संगमरमर का डुकड़ा, जिसका चेत्रफल ६१६ व. फी० है, उस टेबुल के मध्य में लगा हुआ है, तो टेबुल के शेष भाग का चेत्रफल बताओ ।
- (११) एक वृत्ताकार मैदान की त्रिज्या २१ गज है, तो प्रति वर्गगज ४ दि० की दर से उसमें पथर का फर्श कराने में कितना खर्च लगेगा ।
- (१२) किसी वृत्ताकार मैदान में प्रति वर्गगज ५ दि० की दर से पथर बिछाने का खर्च १५४ पौ० लगता है, तो उसकी त्रिज्या बताओ ।
- (१३) एक वृत्ताकार इस्त्राज के डुकड़े का मूल्य प्रति वर्गगज ८ दि० की दर से ९६० पौ० ८ दि० होता है, तो उसका व्यास बताओ ।
- (१४) एक वृत्ताकार मैदान के चारों तरफ एक रास्ता है । यदि रास्ते का चेत्रफल मैदान के चेत्रफल के बराबर हो और मैदान की त्रिज्या ४० फीट हो, तो रास्ते की चौड़ाई बताओ ।
- (१५) दो वृत्तों की त्रिज्यायें क्रम से ५ ग० और १२ गज हैं, तो उस वृत्त की त्रिज्या बताओ, जिसका चेत्रफल उक्त वृत्तों के चेत्रफल के योग के समान हो ।
- (१६) किसी वृत्त का चेत्रफल १३८६ व. ग. है, तो उसकी परिधि बताओ ।
- (१७) किसी वृत्त का चेत्रफल उस आयत के चेत्रफल के बराबर है, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ८८ फी० और २८ फी० हैं, तो उस वृत्त का व्यास बताओ ।
- (१८) किसी वृत्त की त्रिज्या १४ ग० है । यदि उसका चेत्रफल एक वर्ग के चेत्रफल के बराबर हो, तो वर्ग की भुजा बताओ ।

$$क द - क स = द स = शरः = त्रि - नू = \frac{२ त्रि - नू}{२} = \frac{व्या - मू}{२}$$

$$अ स = \sqrt{अ क^२ - क स^२} = \sqrt{क द^२ - क स^२}$$

$$= \sqrt{(क द + क स) (क द - क स)}$$

$$= \sqrt{(क प + क स) (क द - क स)} = \sqrt{प स \times स द}$$

$$= \sqrt{(प द - द स) \times स द} = \sqrt{(व्या - श) श}$$

$$\therefore २ अ स = २ \sqrt{(व्या - श) श}$$

$$चा अ व = \sqrt{(व्या - श) श} = जीवा ।$$

$$अथ ज्या = २ \sqrt{(व्या - श) श} । \therefore \frac{ज्या}{२} = \sqrt{(व्या - श) श}$$

$$\therefore \left(\frac{ज्या}{२}\right)^२ = (व्या - श) श । \therefore \frac{\left(\frac{ज्या}{२}\right)^२}{श} = व्या - श$$

$$\therefore व्या = \frac{\left(\frac{ज्या}{२}\right)^२}{श} + श अतः उपपन्नं सर्वम् ।$$

उदाहरणम् ।

दशविस्तृतिवृत्तान्तर्यत्र ज्या परिमता सत्ते ।

तत्रेपुं वद त्राणाज्यां ज्यावाणाभ्यां च विस्तृतिम् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास १० और जीवा ६ हैं उसका शर बताओ, एवं जीवा और शर पर से व्यास बताओ ।

न्यासः

व्यासः १० । ज्या ६ । योगः

१६ । अन्तरम् ४ । घातः ६४ । मूलम् ८ ।

एतदूनो व्यासः २ । दलितः १ । जातः शरः

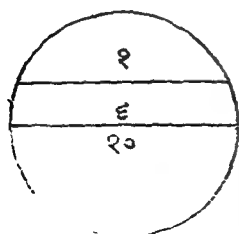
१ । व्यासान् १० । शरोनात् ६ । शर १ संगुणान्

६ । मूलं ३ द्विनिर्णं जाता जीवा ६ । एवं

ज्ञाताभ्यां ज्यावाणाभ्यां व्यासानयनं यथा ।

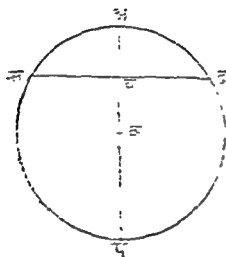
जीवाद्ध ३ । वर्गे शर १ भक्ते ६ । शर १ युक्ते

जातो व्यासः १० ।



उदाहरण—यहाँ व्यास १० और जीवा ६ के योग १६ और अन्तर ४ के गुणनफल ६४ के मूल ८ को व्यास १० में वटा कर शेष २ का आधा १ शर

- (२) किसी वृत्ताकार झील के किनारे से एक जहाज उस झील की व्यास रेखा पर चला, लेकिन ३ माइल जाने के बाद एक आन्धी के कारण वह जहाज पहले की दिशा से लम्ब रूप दिशा में खाना होकर ५ माइल चलने के बाद फिर झील के किनारे पहुँच गया, तो झील की चौड़ाई बताओ ।



मान लिया कि ज स्थान से वह जहाज अ प दिशा में चल कर अब वह व बिन्दु पर आया, तो आन्धी के कारण व स दिशा की ओर मुड़ गया, और इसके बाद ५ माइल चल कर स स्थान पर पहुँचा, तो झील की चौड़ाई यानी व्यास का मान लाना है ।

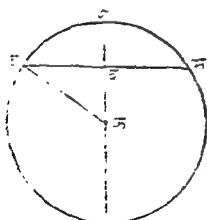
यहाँ अ व = शर = ३ माइल, और व स

$$= \frac{\text{पूज्या}}{३} = ५ \text{ माइल ।}$$

$$\therefore \text{झील की चौड़ाई} = \text{व्या} = \frac{\left(\frac{\text{पूज्या}}{३}\right)^2}{३} + ३ = \left(\frac{२५}{३} + ३\right) \text{ माइल ।}$$

$$= \frac{२५+९}{३} \text{ माइल} = \frac{३४}{३} \text{ माइल} = ११\frac{१}{३} \text{ माइल ।}$$

- (५) किसी वृत्त की पूर्णज्या (चाप नीचा) ६ इञ्च और केन्द्र से उसकी दूरी ४ इञ्च हैं, तो चाप की ऊँचाई बताओ ।



मान लिया कि व स वह पूर्णज्या है जिसकी लम्बाई ६ इञ्च और क द उसकी केन्द्र से दूरी

४ इञ्च हैं, तो व द = $\frac{\text{व स}}{२} = ३$ इञ्च, क व = त्रिज्या

$$= \sqrt{\text{व द}^2 + \text{क द}^2} = \sqrt{३^2 + ४^2} \text{ इञ्च}$$

$$= \sqrt{९ + १६} = \sqrt{२५} \text{ इञ्च} = ५ \text{ इञ्च ।}$$

\therefore व्यास = १० इञ्च । अ व स

$$= \frac{\text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - \text{पूज्या}^2}}{२} = \frac{१० - \sqrt{१०० - ३६}}{२} \text{ इञ्च}$$

$$= \frac{१०-८}{२} \text{ इञ्च} = १ \text{ इञ्च ।}$$

न्यासः ।

वृत्तान्तः पङ्मुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २००० । खल्लाभ्राक्षै (६००००)
गुणितः (१२०००००००) खल्लाभ्राक्षै—
(१२००००) भक्तो लब्धं पङ्मुजमानम् १००० ।

न्यासः ।

वृत्तान्तः सप्तमुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २००० । त्राणेषुनखवाण-(१२०५१)
गुणितः (१०४११००००) खल्लाभ्राक्षै—
(१२००००) भक्तो लब्धं सप्तमुजमानम्
८६७३३ ।

न्यासः ।

वृत्तान्तरष्ट्रमुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २००० । द्विद्विनन्देपुसागरै—
(४५६०२) गुणितः (६१२४००००) खल्ला-
भ्राक्षै-(१२००००) भक्तो लब्धमष्ट्रमुज-
मानम् ७६५३३ ।

न्यासः ।

वृत्तान्तर्नवमुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २००० । कुरामदशवेदै ४१०३१)
गुणितः (२००६००००) खल्लाभ्राक्षै (१२००००)
भक्तो लब्धं नवास्त्रे भुजमानम् ६८३३३ ।

$$\therefore \text{या} \times \text{प}^2 = \frac{\text{व्या} (३६ \text{ का} - ५ \text{ प}^2)}{५} \dots\dots\dots (१)$$

एवं यदि चा = $\frac{\text{प}}{३}$ तदा ज्याचा = व्या,

$$\therefore \text{व्या} = \frac{\text{या} (५ - \frac{\text{प}}{३}) \frac{\text{प}}{३}}{\text{का} - (५ - \frac{\text{प}}{३}) \frac{\text{प}}{३}} = \frac{\text{या} \times \text{प}^2}{४ \text{ का} - \text{प}^2}$$

$$\therefore \text{या} \times \text{प}^2 = \text{व्या} (४ \text{ का} - \text{प}^2) \dots\dots\dots (२)$$

(१), (२) समीकरणयोः साम्यात्

$$\frac{\text{व्या} (३६ \text{ का} - ५ \text{ प}^2)}{५} = \text{व्या} (४ \text{ का} - \text{प}^2)$$

$$\therefore ३६ \text{ का} - ५ \text{ प}^2 = १० (४ \text{ का} - \text{प}^2)$$

$$\therefore ३६ \text{ का} - ५ \text{ प}^2 = ४० \text{ का} - १० \text{ प}^2$$

$$\therefore ४ \text{ का} = ५ \text{ प}^2, \therefore \text{का} = \frac{५ \text{ प}^2}{४} \text{ । अनेन (२) समीकरणे उत्था-$$

$$\text{पिते या} \times \text{प}^2 = \text{व्या} \left(\frac{४ \times ५ \text{ प}^2}{४} - \text{प}^2 \right) = \frac{\text{व्या} \times १६ \text{ प}^2}{४}$$

$$= \text{व्या} \times ४ \text{ प}^2 \text{ । } \therefore \text{या} = ४ \text{ व्या । अथ या का नानान्यां 'ज्याचा'}$$

स्वरूपमुत्थापनेनार्भाष्टचापपूर्णज्या

$$= \frac{४ \text{ व्या} (५ - \text{चा}) \text{ चा}}{५ \text{ प}^2 - (५ - \text{चा}) \text{ चा}} \text{ अत्र } (५ - \text{चा}) = \text{प्र} = \text{आ},$$

$$\therefore \text{ज्याचा} = \frac{४ \text{ व्या} \times \text{प्र}}{५ \text{ प}^2 - \text{आ}} \text{ अत उपपन्नम्}$$

उदाहरणम् ।

अष्टादशांशेन वृत्तेः समानमेकादिनिघ्नेन च यत्र चापम् ।

पृथक् पृथक् तत्र वृत्तां जीवां त्रिकैर्मितं व्यासदलं च यत्र ॥

जिस वृत्त का व्यासार्ध १२० है और एकादि गुणित उस वृत्त का १८वों भाग चाप-मान है तो उनकी जीवा अलग-अलग दीजिए बताओ ।

जीवाङ्घ्रिपञ्चगुणितः परिधेस्तुवर्गः ।

लब्धोनितात् परिधिवर्गचतुर्थभागा-

दाप्ते पदे वृत्तिदलात् पतिते धनुः स्यात् ॥ ४९ ॥

जीवाङ्घ्रिपञ्चगुणितः परिधेः वर्गः व्यासाद्विवातयुतमौर्विक्रया विभक्तः, लब्धोनितात् परिधिवर्गचतुर्थभागात् आप्ते पदे वृत्तिदलात् पतिते धनुः स्यात् ।

पञ्चगुणित जीवा के चतुर्थांश से परिधि-वर्ग को गुणा कर उसमें जीवा से युत चतुर्गुणित व्यास से भाग देकर लब्धि को परिधि-वर्ग के चतुर्थांश में घटा कर शेष का मूल जो हो, उसे परिधि के आधे में बढ़ाने पर चाप का मान होता है ।

उपपत्तिः—चापोननिघ्नपरिधिरित्यादिना ज्यामानन्द = ज्या

$$= \frac{४ \text{ ज्या } (प - चा) चा}{५ प^२} \therefore ज्या \left\{ \frac{५ प^२}{४} - (प - चा) चा \right\}$$

$$= ४ ज्या (प - चा) चा,$$

$$\therefore ज्या \times \frac{५ प^२}{४} = ४ ज्या (प - चा) चा + ज्या (प - चा) चा$$

$$\therefore ज्या \times \frac{५ प^२}{४} = (प - चा) चा (४ ज्या + ज्या)$$

$$\therefore \frac{ज्या \times \frac{५ प^२}{४}}{४ ज्या + ज्या} = (प - चा) चा = प \times चा - चा^२,$$

पञ्चा ऋगरूपेण संगुणितौ ज्ञातौ

$$- \frac{ज्या \times \frac{५ प^२}{४}}{४ ज्या + ज्या} = चा^२ - प \times चा, \text{ पञ्चयोः } \left(\frac{प^२}{४} \right) \text{ न्योज्य}$$

$$\text{मूलं} - \sqrt{\frac{प^२}{४} - \frac{ज्या \times \frac{५ प^२}{४}}{४ ज्या + ज्या}} = प - चा,$$

$$\therefore चा = \frac{प}{२} - \sqrt{\frac{प^२}{४} - \left(\frac{ज्या \times \frac{५ प^२}{४}}{४ ज्या + ज्या} \right)} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

अथ स्वातन्त्र्यवहारः

तत्र करणसूत्रं सार्द्धार्था

गणयित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु तद्युतिर्भाज्या ।

स्थानक्रमित्या सममितिरेवं दैर्घ्यं च वेधे च ॥ १ ॥

क्षेत्रफलं वेधगुणं स्वाते घनहस्तमङ्गया स्यात् ।

बहुषु स्थानेषु विस्तारं गणयित्वा तद्युतिः स्थानक्रमित्या (नापितस्थान-
संख्या) भाज्या तदा सममितिः स्यात् । एवं दैर्घ्यं वेधे च सममितिः साध्या ।
क्षेत्रफलं वेधगुणं स्वाते घनहस्तमङ्गया स्यात् ।

विमं ज्ञात की लम्बाई, चौड़ाई और गहराई ये तीनों या इनमें से कोई
दो या एक सर्वत्र समान नहीं हो, उसे असम ज्ञात कहते हैं । ऐसे ज्ञात के
असम विस्तार को बहुत जगह में नाप कर उनके योग को नाप की स्थान-
संख्या से भाग दें तो उसका सम-मान होता है । इसी तरह असम लम्बाई
और गहराई के भी सम बनाना चाहिये । सम लम्बाई और चौड़ाई के
गुणनफल-रूप क्षेत्रफल को सम वेध (गहराई) से गुणा करने पर ज्ञात में
घन-हस्त का मान अर्थात् ज्ञात का घनफल होता है ।

उपपत्तिः—आयानाधारज्ञानस्य विस्तारदैर्घ्यवेधा यदि सर्वत्र न समान-
दाऽनेकेषु स्थानेषु तान्निगम्य तद्युतिर्नापितस्थानसंख्यया भजनेन तेषां सम-
मितिः स्यात् । समविस्तारदैर्घ्याभ्यामायतस्य क्षेत्रफलानयनं कर्तव्यम् । एत-
त्क्षेत्रफलतुल्यानि क्षेत्राणि ज्ञाते वेधनिनान्यत इदं क्षेत्रफलं वेधगुणितं तदा
ज्ञातस्य घनफलं स्यादन उपपद्यते ।

उदाहरणम् ।

भुजवक्रतया दैर्घ्यं दशोशाकैश्चैर्भिन्नम् ।

त्रिषु स्थानेषु षट्पञ्चमप्रहम्ना च विस्तृतिः ॥ १ ॥

यस्य ज्ञातस्य वेधोऽपि द्विचतुर्विधः सत्ते ।

तत्र स्वाते क्रियन्तः स्युर्यनहम्नान् प्रचक्ष्व मे ॥ २ ॥

किसी ज्ञात को टेढ़ा होने के कारण तीन जगह की लम्बाई १०, ११
और १२ हाथ, तीन जगह की चौड़ाई ५, ६ और ७ हाथ तथा तीन स्थानों के
वेध २, २ और ४ हाथ हैं, तो उस ज्ञात का घनफल बनाओ ।

समखातफलव्यंशः सूचीखाते फलं भवति ॥ ३ ॥

मुखत्रतलत्रतद्युतिजत्रफलैक्यं पडभिः हृतं एवं सनं त्रैत्रफलं स्यात् ।
(त्रैत्रफलं) वेधहतं स्पष्टं वनफलं भवति । सनखानफलव्यंशः सूचीखाते फलं
भवति ।

जिस खात में मुख की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से तल की लम्बाई
और चौड़ाई के बराबर नहीं हो, उस खात में मुख के त्रैत्रफल, तल के
त्रैत्रफल और मुख की लम्बाई तथा चौड़ाई में क्रम से तल की लम्बाई और
चौड़ाई को जोड़ने पर जो त्रैत्रफल हो, इन तीनों के योग को ६ से भाग
देने पर सन त्रैत्रफल होता है । इसको वेध से गुणा करने पर खान का स्पष्ट
वनफल होता है । सम खात के वनफल का ३ सूची खान का वनफल
होता है ।

उपपत्तिः—यस्मिन् खाते मुखायतस्य दैर्घ्यविस्ताराभ्यां तलायतस्य दैर्घ्य-
विस्तृतिमानेऽल्पे तत्र तलदैर्घ्यविस्ताराभ्यां स्वस्वाभिमुखभूतलयोः सनानान्तर-
धरानलकरणेनैकाग्रताधारिका सूची, तत्पार्श्वं द्वे त्रिभुजाधारन्वानत्रे नया
तलायताधारं सनखातत्रैत्रमिति त्रैत्रचतुष्टयं सञ्जायते । अत्र कल्प्येते मुखायतस्य



दैर्घ्यविस्तृती क्रमेण दै, वि, तथा तलायतस्य
दैर्घ्यविस्तृती क्रमेण दै वि एवं वेधः = वे ।
तेनायताधारमुखा आधारस्य दैर्घ्यम् =
(दै-दै), तथा विस्तृति = (वि-वि) ।
एवं त्रिभुजाधारखानयोराधारयोर्दैर्घ्ये, दै,
वि, तथा तयोर्विस्तृती क्रमेण (वि-वि),
(दै-दै) । ततः सूचीवनफलविधिना-

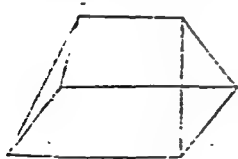
यनाधारमुखा वनफलम् = $\frac{(वि-वि') (दै-दै') वे}{३}$ । त्रिभुजाधारखानयोर्धनफले-
क्रमेण $\frac{(वि-वि') दै}{३} \times वे$, $\frac{(दै-दै') वि}{३} \times वे$ । तथा तलायताधारसनखानस्य
वनफलम् = $वि \times दै' \times वे$ । सर्वेषां योगोऽर्थाष्टनानस्य वनफलम्
= $\frac{(वि-वि') (दै-दै') वे}{३} + \frac{(वि-वि) दै \cdot वे}{३} + \frac{(दै-दै') वि \cdot वे}{३}$
+ $वि \times दै' \times वे$

समस्वातफलव्यंशः सूचीस्वाते फलं भवति ॥ ३ ॥

मुत्तत्रतलत्रतद्युतिजत्रेफलैर्न्यं पड्भिः हनं एवं सनं चेत्रफलं स्यात् ।
(चेत्रफलं) वेधहतं स्पष्टं घनफलं भवति । समस्वातफलव्यंशः सूचीस्वाते फलं
भवति ।

जिस स्वात में मुत्त की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से तल की लम्बाई
और चौड़ाई के बराबर नहीं हो, उस स्वात में मुत्त के चेत्रफल, तल के
चेत्रफल और मुत्त की लम्बाई तथा चौड़ाई में क्रम से तल की लम्बाई और
चौड़ाई को जोड़ने पर जो चेत्रफल हो, इन तीनों के योग को ६ से भाग
देने पर सन चेत्रफल होता है । इसको वेध से गुणा करने पर स्वात का स्पष्ट
घनफल होता है । सम स्वात के घनफल का $\frac{1}{6}$ सूची स्वात का घनफल
होता है ।

उपपत्तिः—यस्मिन् स्वाते मुत्तायतस्य दैर्घ्यविस्तारान्यां तलायतस्य दैर्घ्य-
वितृतिमानेऽप्ये तत्र तलदैर्घ्यविस्तारान्यां स्वस्वाभिमुत्तभूतलयोः समानान्तर-
घातलङ्घरणैकायताधारिका सूची, तस्यार्थं द्वे त्रिभुजाधारस्वानचेत्रे तथा
तलायताधारं समस्वातचेत्रनिति चेत्रचतुष्टयं सञ्जायते । अत्र कल्प्यते मुत्तायतस्य



दैर्घ्यवितृती क्रमेण द्वै, वि, तथा तलायतस्य
दैर्घ्यवितृती क्रमेण द्वै वि एवं वेधः = वे ।
तेनायताधारसूच्या आधारस्य दैर्घ्यम् =
(द्वै-द्वै), तथा वितृति=(वि-वि) ।
एवं त्रिभुजाधारस्वानचोराधारयोर्दैर्घ्ये, द्वै,
वि, तथा तयोर्वितृती क्रमेण (वि-वि),
(द्वै-द्वै) । ततः सूचीघनफलविधिना-

यताधारसूच्या घनफलम् = $\frac{(वि-वि')(द्वै-द्वै')वे}{६}$ । त्रिभुजाधारस्वानचोर्धनफल-

क्रमेण $\frac{(वि-वि')द्वै' \times वे}{६}$, $\frac{(द्वै-द्वै')वि \times वे}{६}$ । तथा तलायनाधारसमस्वानन्य

घनफलम् = वि \times द्वै' \times वे । सर्वेषां योगोऽर्नीष्टस्वानन्य घनफलम्

= $\frac{(वि-वि')(द्वै-द्वै')वे}{६} + \frac{(वि-वि')द्वै'वे}{६} + \frac{(द्वै-द्वै')विवे}{६}$

+ वि \times द्वै' \times वे

$$= \frac{\text{सु.दै} \times \text{सु.वि.}}{न \times न} = \frac{\text{सु.फ.}}{न^2} \text{। इदं वेद्येना } \frac{\text{अ प}}{न} \text{ ने न गुणितं त्रार्तं प्रथम}$$

$$\text{चण्डस्य वनफलम्} = \frac{\text{सु.फ.}}{न^2} \times \frac{\text{अ प}}{न} = \frac{\text{सु.फ.} \times \text{अ प}}{न^3} \text{। एवं द्वितीयचण्डस्य दैव्यम्}$$

$$= \frac{\text{सु.दै} \times २ \text{ अ प}}{\text{अ प} \times न} = \frac{\text{सु.दै} \times २}{न} \text{। द्वितीयचण्डस्य विन्मृतिः} = \frac{\text{सु.वि} \times २ \text{ अ प}}{\text{अ प} \times न}$$

$$= \frac{\text{सु.वि} \times २}{न} \text{। } \therefore \text{द्वितीयचण्डस्य क्षेत्रफलम्} = \frac{\text{सु.दै} \times २}{न} \times \frac{\text{सु.वि} \times २}{न}$$

$$= \frac{४ \text{ सु.फ.}}{न^2} \text{। } \therefore \text{द्वितीयचण्डस्य वनफलम्} = \frac{४ \text{ सु.फ.}}{न^2} \times \frac{\text{अ प}}{न}$$

$$= \frac{४ \text{ सु.फ.} \times \text{अ प}}{न^3} \text{। एवंनेव तृतीयचण्डस्य दैव्यविन्मृती क्रमेण} = \frac{\text{सु.दै} \times ३}{न}$$

$$\frac{\text{सु.वि} \times ३}{न} \text{। } \therefore \text{तृतीयचण्डस्य क्षेत्रफलम्} = \frac{९ \text{ सु.फ.}}{न^2} \text{। } \therefore \text{तृतीयचण्डस्य}$$

$$\text{वनफलम्} = \frac{९ \text{ सु.फ.}}{न^2} \times \frac{\text{अ प}}{न} = \frac{९ \text{ सु.फ.} \times \text{अ प}}{न^3} \text{। एवमग्रेऽपि । अथान्तिम-$$

$$\text{चण्डस्य वनफलम्} = \frac{न^३ \times \text{सु.फ.} \times \text{अ प}}{न^३}$$

नवेषां वनफलानां योगः = तृतीयवनफलम् ।

$$= \frac{(\text{सु.फ.} + ४ \text{ सु.फ.} + ९ \text{ सु.फ.} + १६ \text{ सु.फ.} + \dots + न^३ \times \text{सु.फ.}) \text{ अ प}}{न^३}$$

$$= \frac{\text{सु.फ.} \times \text{अ प}}{न^३} (१ + ४ + ९ + १६ + \dots + न^३) \text{। सरञ्चात्र अ प}$$

$$= \text{सूचीवेद्यस्तथा} (१ + ४ + ९ + १६ + \dots + न^३) = \text{पञ्चचक्रानां कृति-}$$

$$\text{योगः} = \left(\frac{२ न + १}{३} \right) \left(\frac{न + १}{२} \right) न \text{।}$$

$$\therefore \text{सूचीवनफलम्} = \frac{\text{सु.फ.} \times \text{वे} (२ न + १) (न + १) न}{न^३ \times ६}$$

$$= \frac{\text{सु.फ.} \times \text{वे} (२ न^३ + ३ न + १)}{न^३ \times ६}$$

$$= \frac{\text{सु.फ.} \times \text{वे}}{६ न^३} \left(\frac{२ न^३}{१ न^३} + \frac{३ न}{१ न^३} + \frac{१}{१ न^३} \right) = \frac{\text{सु.फ.} \times \text{वे}}{६} \left(\frac{१}{१} + \frac{१}{२ न} + \frac{१}{३ न^२} \right)$$

द्वितीयोदाहरणम् ।

खातेऽथ तिग्मकरतुल्यचतुर्भुजे च
 किं स्यात् फलं नवनितः किल यत्र वेधः ।
 वृत्ते तथैव दशविस्तृतिपञ्चवेधे
 सूचीफलं वद तयोश्च पृथक्-पृथक् ने ॥ २ ॥

जिस मुख्य चतुर्भुज खान की भुजा १२ और वेध ९ है उसका वन फल बताओ । एवं जिस वृत्त का व्यास १० और वेध ५ है, उसका वनफल बताओ और उन दोनों क्षेत्र का सूची वनफल अलग-अलग कहो ।

न्यासः

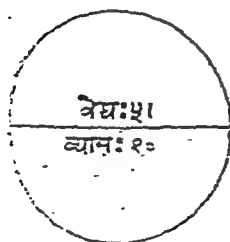
भुजः १२ । वेधः ९ । जातं यथोक्तकरणेन खात-



२२ फलं वनहस्ताः १२६६ । सूचीफलं ४३२

वृत्तखातदर्शनाय

न्यासः



व्यासः १० । वेधः ५ । अत्र सूक्ष्मपरिविः
 $\frac{३६३६}{१०}$ । सूक्ष्मक्षेत्रफलम् $\frac{३६३६}{१०}$ । वेधगुणं
 जातं खातफलम् $\frac{३६३६}{१०}$ । सूक्ष्मसूचीफलम्
 $\frac{३६३६}{१०}$ । यद्वा स्थूलखातफलम् $\frac{३६३६}{१०}$ ।
 सूचीफलं स्थूलं वा $\frac{३६३६}{१०}$ ।

इति खातव्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—यहाँ मुख्य चतुर्भुज (वर्गाकार) खान की भुजा १२ है, अतः उसका क्षेत्रफल = $१२^२ = १४४$ हुआ । इसको वेध ९ से गुणा करने पर $१४४ \times ९ = १२९६$ खान वनफल हुआ । इसको ३ से भाग देने पर $१२९६ \div ३ = ४३२$ सूची वनफल हुआ । वृत्त के व्यास १० को 'व्यासे भग्न्यासिद्धते' इस सूत्र के अनुसार, ३६३६ से गुणा कर ३६३६ से भाग देने

प्रतिप्रिक्कोच्छ्रित्या यद्येकः स्तरस्तदा चित्युच्छ्रित्या किमिति ज्ञानं स्तरानाम्

$$= \frac{१ \times \text{चि. उ.}}{\text{इ. उ.}} = \frac{\text{चि. उ.}}{\text{इ. उ.}} \text{ इत्युपपन्नम् ।}$$

उदाहरणम् ।

अष्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्गुलः ।

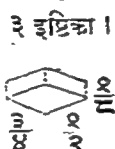
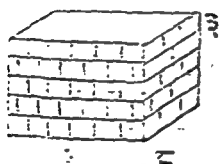
उच्छ्रितित्स्त्र्यङ्गुला यस्यामिष्टिकास्ताश्चितौ किल ॥ १ ॥

यद्विस्तृतिः पञ्चकराष्टहस्तं दैर्घ्यञ्च यस्यां त्रिकरोच्छ्रितित्त्र्य ।

तस्यां चितौ किं फलमिष्टिकानां सङ्ख्या च का ब्रूहि कति स्तराश्च ॥ २ ॥

किसी चिति में प्रत्येक ईंट की लम्बाई, चौड़ाई और उँचाई क्रम से १८ अंगुल, १२ अंगुल और ३ अंगुल हैं । यदि उस चिति की चौड़ाई, लम्बाई और उँचाई क्रम से ५, ८ और ३ हाथ हों, तो उसमें ईंट की संख्या और पट्टि कितनी हैं यह बताओ ।

न्यातः इष्टिकाचिनिः ।



इष्टिकाया घनहस्तनानम् ईष्ट
चितेः क्षेत्रफलम् ४० । उच्छ्रियेण
३ गुणितं चितेर्यनफलं १२० ।
तस्या २५६० इष्टिकासंख्याः ।
स्तरसंख्याः २४ । एवं पापाण-
चितायां प ।

इति चितिव्यवहारः ।

उदाहरण—यहाँ चिति की लम्बाई ८ हाथ को उसकी चौड़ाई ५ हाथ से गुणा करने पर $८ \times ५ = ४०$ व. हाथ चिति का क्षेत्रफल हुआ । इनको चिति की उँचाई ३ हाथ से गुणा कर $४० \times ३ = १२०$ घन हाथ चिति का घनफल हुआ । अब एक ईंट की लम्बाई १८ अंगुल को २४ से भाग देने पर $\frac{१८}{२४} = \frac{३}{४}$ हाथ उसकी लम्बाई हुई । इसी तरह ईंट की चौड़ाई १२ अंगुल और उँचाई ३ अंगुल को २४ से भाग देने पर चौड़ाई का हस्तात्मक मान $= \frac{१२}{२४} = \frac{१}{२}$, तथा उँचाई का हस्तात्मक मान $\frac{३}{२४} = \frac{१}{८}$ हुए । अब ईंट की लम्बाई, चौड़ाई और उँचाई का बात करने पर $\frac{३}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{८} = \frac{३}{६४}$ घन हाथ एक ईंट का घनफल हुआ । चिति के घनफल १२० में ईंट के घनफल $\frac{३}{६४}$ से भाग देने पर $१२० \div \frac{३}{६४} = \frac{१२० \times ६४}{३} = २५६०$ ईंटों की संख्या हुई । चिति

यदि उसकी लम्बाई १०० अंगुल हो और वह ४ जगह चोरी गई हो, तो हे मित्र ! उसका हस्तात्मक नाम शीघ्र बताओ ।

न्यासः ।

पिण्डयोगदलं १८ वैर्व्येन



१०० सङ्कुणितम्

१८०० । शकृदा-

रणपथै (४) गु-

णितम् ७००० ।

पदस्वरेषु ५७६ विद्वृतं जातं करात्मकं गणितम् ३५५ ।

उदाहरण—यहाँ मूल की मुटाई २० अंगुल और अग्र की मुटाई १६ अंगुल है, तो सूत्र के अनुसार इन दोनों के योगार्ध $\frac{२०+१६}{२} = १८ = १८$ अंगुल को लकड़ी की लम्बाई १०० अंगुल से गुणा करने पर $१८ \times १०० = १८००$ वर्गाङ्गुल हुआ । इसको दारण पथ ४ से गुणा करने पर फल $१८०० \times ४ = ७२००$ वर्गाङ्गुल हुआ । इनको ५७६ से भाग देने पर $\frac{७२००}{५७६} = ३५५$ वर्ग हाथ फल हुआ ।

क्रकचान्तरे करणसूत्रं सार्ववृत्तम् ।

द्विद्यते तु यदि तिर्यगुक्तवत् पिण्डविस्मृतिहतेः फलं तदा ॥ ३ ॥

इष्टिकाचितिदृषचितिस्नातक्राकचव्यवहर्ता खलु मूल्यम् ।

कर्मकारजनसम्प्रतिपत्त्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन ॥ ४ ॥

यदि तु तिर्यक् द्विद्यते तदा उक्तवत् पिण्डविस्मृतिहतेः फलं स्यात् । इष्टिका-चितिदृषचितिस्नातक्राकचव्यवहर्ता खलु तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन कर्मकारजन-सम्प्रतिपत्त्या मूल्यं भवतीति ।

यदि लकड़ी को निरुद्धी अर्थात् चौड़ाई के रूप में चोरी जाय, तो 'पिण्डयोगदलनप्रमूलयोः' इस सूत्र के अनुसार मुटाई को लकड़ी की चौड़ाई से गुणा करने पर फल होता है । ईंट की चिति पथर की चिति, स्नात और क्रकच व्यवहार में कारीगर (काम करने वाले) की योग्यता तथा उन वस्तुओं की कोमलता एवं कठिनता के अनुसार मूल्य होता है ।

षडशोऽंशः वेधः स्यात्, शूकधान्येषु परिधिचतुर्गणैः वेधः भवति । परिधि-
वर्गिते वेधनिम्ने सति घनगणितकराः स्युः, ताः मानयाः स्वार्यः च स्युः ।
नोदं धान, कृ. डेर में परिधि का ६ वेध होता है । छोटे धान के डेर में
धि का ६ और शूक-धान में परिधि का ६ वेध होता है । परिधि के छठे
त के वर्ग की वेध से गुणा करने पर घन-हस्त का मान होता है, जो नगध
में नारी कहलाती है ।

उपपत्ति — अथ स्थूलभूतशूकधान्येषु क्रमेण परिधिदशमैकादशचतुर्गण,
तो वेधो भवतीत्यत्रोपलब्धिरेव प्रमाणम् । यदि धान्यराशेः परिधिः = ५,

एवं तस्मिन्संगुण्य द्वाविंशत्या अर्कं ज्ञातं स्थूलव्यासमानम् = $\frac{5 \times 5}{2} = 12.5$

५, स्वस्वान्तरात् । ततः परिधिगुणितव्यासपादः फलमित्यादिना क्षेत्रफलम्

$\frac{5 \times 5}{2} = \frac{5 \times 5}{2} = 12.5$ । इदं क्षेत्रफलं वेधेन गुणितं ज्ञातं समघनफलम्

$\frac{12.5 \times 12}{5} = 30$ । अन्त्य व्यंशः सूचीघनफलम् = $\frac{5^3 \times 3}{5} = \frac{5^3 \times 3}{5} = (5)^3 \times 3$,
धान्यराशेर्घनहस्तप्रमाणम् । इदमेव नागधदेशनारीति परिभाषया स्पष्टमत

स्पष्टम् । तत्र परिधि ५, व्यास ५, तदा घन १२५ । तत्र परिधि ५, व्यास ५, तदा घन १२५ ।

उदाहरणम् ।

समभुवि किल राशिर्यः स्थितः स्थूलधान्यः ।

परिधिपरिमितः स्याद्वस्त्रपट्टिर्वदीया ।

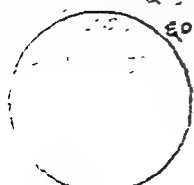
प्रवद गणक स्वार्यः किं मिताः सन्ति तस्मिन्

अथ प्रयोगाणां धान्यैः शूकधान्यैश्च शीघ्रम् ॥ १ ॥

हे गणक, समतल भूमि में स्थित स्थूल, भूत और शूक धान्य, तीनों के
र की परिधि ६० हाथ है, तो उनकी नारियों के मान अलग-अलग बनाओ ।

अथ स्थूलधान्यराशिमानावबोधनाय—

यासः । परिधिः ६० । वेधः ६ । परिधेः
षडशोऽंशः १० । वर्गितः १०० । वेध-
६ निम्नः । लब्धाः स्वार्यः ६०० ।



धान के ढेर की परिधि को क्रम से २, ४ और ६ से गुणा कर उन पर से जो फल हों उनको अपने-अपने गुणक से भाग देने पर वास्तव फल होते हैं ।

उपपत्तिः—अथ भित्त्यन्तर्वाहिकोणस्थधान्यराशीनां परिधयः वास्तवपरिधानां क्रमेणाद्यांशचतुर्यांशत्रिगुणितचतुर्यांशसमा भवन्तीति स्पष्टनेवातो भित्त्यादिलग्नपरिधीन् प्रथमं क्रमेण द्विवेदचतुर्गुणितत्र्यंशैः संगुण्य तेष्व्यः पूर्वोक्तप्रकारेण यानि फलानि तानि द्विवेदचतुर्गुणितत्र्यंशान्कान्यर्भाष्ट फलानि भवन्तीति किं चित्रम् ।

उदाहरणम् ।

परिवर्तित्तिलग्रस्य राशेर्विशत्करः किल ।

अन्तःकोणस्थितस्यापि तिथितुल्यकरः सखे ॥ १ ॥

बहिष्कोणस्थितस्यापि पञ्चधननवसन्मितः ।

तेषामाचक्ष्व मे क्षिप्रं घनहस्तान् प्रथक् प्रथक् ॥ २ ॥

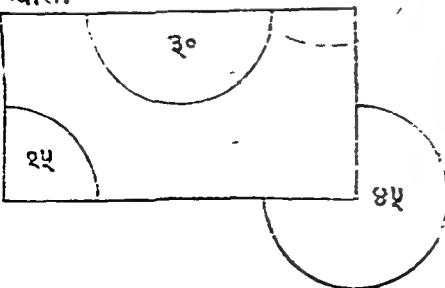
हे मित्र, दीवार में लगे हुये धान के ढेर की परिधि ३० हाथ, तथा घर के भीतर और बाहर के कोने में लगे हुये ढेर की परिधि क्रम से १५ और ४५ हाथ हैं, तो उनके घनहस्त अलग-अलग क्षिप्र बताओ ।

अत्रापि स्थूलादिवान्यानां राशिमानावबोधनाय स्पष्टं क्षेत्रत्रयम् तत्रादावनगुणान्यराशिमानावबोधकं क्षेत्रम् ।

न्यासः ।

अत्राद्यस्य परिधिः (३०) द्विनिघ्नः ६० ।

न्यासः



अन्यः १५ चतुर्घ्नः

६०। अपरः ४५। सत्रि-

भागेक ३ निघ्नः ६० ।

एषां वेधः ६। एभ्यः

फलं तुल्यमेतावत्य एव

त्वायं ६०० । एतत्स्व-

स्वगुणेन भक्तं जातं प्र-

थक्प्रथक्फलम् ३००।

१५०। ४५० ।

परिधि का दशमांश $= \frac{१०}{१००} = १$ हाथ वेध हुआ । 'परिधिपष्टे वर्गिते वेधनिष्ठे' इसके अनुसार परिधि ६० के पष्टांश १० के वर्ग १०० को वेध ६ से गुणा करने पर $१००० \times ६ = ६००$ स्मारियाँ हुईं । इसको अनेक-अनेक गुणक अर्थात् २, ४ और ६ से अलग-अलग भाग देने पर दीवार में लगे हुये ढेर की त्तारी $= \frac{६००}{२} = ३००$ । घर के भीतर के कोने में लगे हुये ढेर की त्तारी $= \frac{६००}{४} = १५०$ और घर के बाहर कोने में लगे हुये ढेर की त्तारी $= \frac{६००}{६} = १००$ । सूक्ष्म धान की परिधि भी उक्तरीति से क्रिया करने पर ६० हाथ ही होनी है, किन्तु इसमें परिधि के पञ्चादशांश वेध होने के कारण $\frac{६०}{१०} = ६$ वेध हुआ । अब परिधि ६० के पष्टांश १० के वर्ग १०० को वेध ६ से गुणा कर $\frac{१०० \times ६०}{१०} = \frac{६०००}{१०} = ६००$ को २ से भाग देने पर दीवार में लगे हुये ढेर की त्तारी $= \frac{६०००}{२} = ३०००$ हुई । फिर $\frac{३०००}{४} = ७५०$ को ४ से भाग देने पर भीतर के कोने में लगे हुये ढेर की त्तारी $= \frac{३०००}{४} = ७५०$ और $\frac{३०००}{६} = ५००$ को ६ से भाग देने पर बाहर के कोने में लगे हुये ढेर की त्तारी $= \frac{३०००}{६} = ५००$ हुई । इसी प्रकार उदाहरण में दी गई परिधियों को २, ४ और ६ से गुणा करने पर गूँ-धान की परिधि भी ६० हाथ हुई । अब इस परिधि का नवमांश $\frac{६०}{१०} = ६$ वेध हुआ । परिधि ६० के पष्टांश १० के वर्ग १०० को, वेध ६ से गुणा कर $\frac{१०० \times ६०}{१०} = \frac{६०००}{१०} = ६००$ को २ से भाग देने पर दीवार में लगे हुये ढेर की त्तारी $= \frac{६०००}{२} = ३०००$ हुई । $\frac{३०००}{४} = ७५०$ को ४ से भाग देने पर $\frac{३०००}{४} = ७५०$ घर के भीतर के कोने में लगे हुये ढेर का फल हुआ । इसी प्रकार $\frac{३०००}{६} = ५००$ को ६ से भाग देने पर बाहर के कोने में लगे हुये ढेर की त्तारी $= \frac{३०००}{६} = ५००$ हुई ।

इति राशिच्यवहारः समाप्तः ।

अथ छायाच्यवहारे करणसूत्र वृत्तम् ।

छाययोः कर्णयोरन्तरं ये तयोर्वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः ।

सैकलव्येः पदधनं तु कर्णान्तरं भान्तरेणोनयुक्तं दले स्तः प्रभे ॥

छाययोः कर्णयोः अन्तरे ये स्तः तयोः वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः, सैकलव्येः परधनं तु कर्णान्तरं भान्तरेण अनयुक्तं दले प्रभे स्तः ।

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

$$1^2 \cdot 1^2 = 1^2 \cdot 2 + 1^2 \cdot 1, \quad 1^2 \cdot 2 = 2 \cdot 2 - 1^2 \cdot 1, \quad 1^2 \cdot 1 = 1^2 \cdot 2 + 1^2 \cdot 1$$

$$\begin{aligned} (22-12)(22+12) &= 10 \times 34 = 340 \\ (22-12)(22+12) &= 10 \times 34 = 340 \\ \therefore 22-12 &= 22+12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{第 } 12 \times 12 \text{ 的 } = \text{第 } 12 \times 12 \text{ 的 } (12 \text{ 的 } - 12 \text{ 的}) \\ & (12 \text{ 的 } + 12 \text{ 的}) = (12 \text{ 的 } - 12 \text{ 的}) (12 \text{ 的 } + 12 \text{ 的}) \text{ 的} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{15 \cdot 2}{15 \cdot 12 \times 12 \cdot 12} = 15 \cdot 2 \therefore$$

$$1 \frac{2}{10} + 1 \frac{2}{10} = 1 \frac{4}{10}, \quad \frac{1 \frac{2}{10} + 1 \frac{2}{10}}{1 \frac{2}{10} + 1 \frac{2}{10}} = 1$$

$$z_1 z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

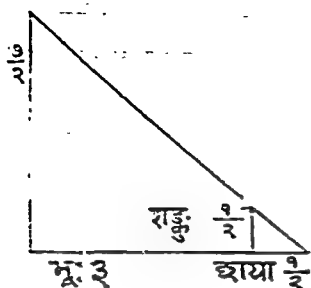
$$\left(\frac{2}{10 \cdot 10 + 10 \cdot 10} \right) - \left(\frac{10 \cdot 10}{10 \cdot 10 + 10 \cdot 10 \times 10 \cdot 10} \right) =$$

$$\frac{2 \cdot 10^{-5} \text{ s}}{2 \cdot 10^{-5} \text{ s} + 10^{-5} \text{ s} \times 10^{-5} \text{ s} \times 10^{-5} \text{ s} \times 10^{-5} \text{ s} + 10^{-5} \text{ s} \times 10^{-5} \text{ s} \times 10^{-5} \text{ s}} = 88.1 \text{ s}$$

$$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

$$\frac{2^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{(2^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} - 2^{\frac{1}{2}} \cdot 12^{\frac{1}{2}}) 2^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} - (2^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} - 2^{\frac{1}{2}} \cdot 12^{\frac{1}{2}}) 2^{\frac{1}{2}} \cdot 12^{\frac{1}{2}}}$$

न्यासः ।



शङ्कुः ३ । प्रदीपशङ्कुतलान्तरम् ३
अनयोर्घातः ३ । विनरदीपशिखौ
च्छेन ३ भक्तो लब्धानि द्वाया-
ङ्गुलानि १२ ।

उदाहरण—यहाँ शङ्कु ३ अंगुल, अर्थात् (३×३ हाथ) = ३ हाथ हैं, तो
सूत्र के अनुसार शङ्कु ३ हाथ को, दीप और शङ्कु की जड़ के बीच की भूमि
३ हाथ से गुणा कर ($३ \times ३ =$) ३ को, दीपशिखा की उँचाई (३×३ हाथ =)
३ हाथ में, शङ्कु ३ हाथ को बढ़ा कर दीप ($३ + ३ = ६ =$) ३ हाथ से भाग
द देने पर ($६ \div ३$) ३ हाथ = १२ अंगुल द्वाया हुई ।

अथ दीपोच्छ्रित्यानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

द्वायाहते तु नरदीपतलान्तरध्वे शङ्कौ भवेन्नरयुते खलु
दीपकौच्छ्यम् । २ ॥

नरदीपतलान्तरध्वे शङ्कौ द्वायाहते तु नरयुते सति खलु दीपकौच्छ्यं भवति ।

शङ्कु को दीपतल और शङ्कु की जड़ के बीच की भूमि से गुणा करें और
द्वाया से भाग दें; लब्धि में शङ्कु को जोड़ने पर दीप की उँचाई होती है ।

उपपत्तिः—शङ्कु प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरध्वेत्यादिनूत्रोपपत्तौ व प क,

क द स त्रिसुत्रयोः सात्रात्यानुपातेन व प = $\frac{द क \times प क}{द स}$ वा अ व - अ प

= $\frac{द क \times अ द}{द स}$, वा दीपकौच्छ्यम् - शङ्कु = $\frac{शङ्कु \times नरदीपतलान्तर}{द्वाया}$

∴ दीपकौच्छ्यम् = $\frac{शङ्कु \times नरदीपतलान्तर}{द्वाया} + शङ्कु$ अत उपपन्नम् ।

उपपत्तिः—शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरद्वयत्वादिमुत्रत्योपपत्तौ व प क,

क द स त्रिमुत्रयोः सात्रात्यादनुपातेन—प क = $\frac{द स \times व प}{क द}$, वा, अ द

$$= \frac{द स \times (अ व - अ प)}{क द} = \frac{द स (अ व - क द)}{क द} \text{ वा, दीपनरान्तर}$$

छाया $\times \frac{(\text{दीपोच्छ्रिति} - \text{शङ्कु})}{\text{शङ्कु}}$ अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

पूर्वोक्त एव दीपोच्छ्रितायः $\frac{११}{४}$ । शङ्कुवज्जुलानि १२ । छाया १६ ।
लम्बाः शङ्कुप्रदीपान्तरहस्ताः ३ ।

उदाहरण—यहाँ पूर्वोक्त दीप की उँचाई $\frac{११}{४}$ हाथ, शङ्कु १२ अंगुल अर्थात् $\frac{३}{४}$ हाथ और छाया १६ अंगुल अर्थात् $\frac{२}{३}$ हाथ है, तो सूत्र के अनुसार दीप की उँचाई $\frac{११}{४}$ हाथ में शङ्कु $\frac{३}{४}$ हाथ को घटा कर शेष $(\frac{११}{४} - \frac{३}{४}) = \frac{८}{४}$ हाथ से, छाया $\frac{२}{३}$ हाथ को गुणा कर $\frac{२}{३} \times \frac{८}{४} = \frac{२}{३}$ व हाथ को, शङ्कु $\frac{३}{४}$ हाथ से भाग देने पर $\frac{२}{३} \div \frac{३}{४} = \frac{२}{३} \times \frac{४}{३}$ हाथ = $\frac{८}{९}$ हाथ, दीप और शङ्कु की जड़ के बीच की भूमि का मान हुआ ।

छायाप्रदीपान्तरदीपोच्छ्रितानयनाय करणसूत्रं सार्ववृत्तम् ।

छायाप्रयोरन्तरसंगुणाभा छायाप्रमाणान्तरहृद्भूः ॥ ३ ॥

भूशङ्कुघातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपशिखौच्छ्रमेवम् ।

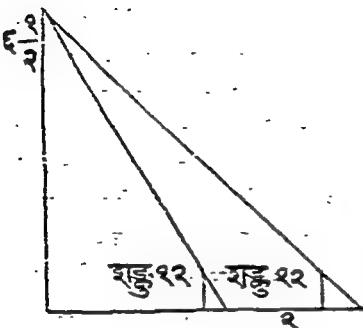
त्रैराशिकेनैव यदेतदुक्तं व्याप्तं स्वभेदैर्हरिणेव विश्वम् ॥ ४ ॥

छायाप्रयोः अन्तरसंगुणा भा छायाप्रमाणान्तरहृद् भूः भवेत् । एवं शङ्कुघातः प्रभया विभक्तः दीपशिखौच्छ्रं प्रजायते । एतत् यत् उक्तं तत् हरिणा स्वभेदैः विश्वं इव त्रैराशिकेनैव व्याप्तम् ।

दोनों छाया के अग्र के बीच की भूमि से छाया को गुणा कर गुणनफल में दोनों छाया के अन्तर से भाग दें तो भूमि होती है । भूमि और शङ्कु के गुणन-फल को छाया से भाग देने पर दीप-शिखा की उँचाई होती है । जिस प्रकार भगवान् विष्णु के नेद से यह संसार व्याप्त है, उसी प्रकार ये सभी गणित त्रैराशिक के नेद से व्याप्त हैं ।

हे नुनते, १२ अंगुल के शङ्कु की छाया ८ अंगुल पाई गई, फिर उसी शङ्कु को छाया के अग्र की ओर २ हाथ आगे करके रखने से दूसरी छाया १६ अंगुल हुई, तो यदि नुन झायाव्यवहार जानते हो, तो छाया के अग्र और शङ्कु के बीच की भूमि तथा दीप की उँचाई बताओ ।

न्यासः ।



अत्र छायाग्रयोरन्तरमङ्कु-
लात्मकम् १२ । छाये च ८ ।
१२ । अनयोराद्या ८ । इयमनेन
१२ गुणिता ४१६ । छायाप्रमा-
णान्तरेण ४ भक्त्वा लब्धं भूमा-
नम् १०४ । इदं प्रथमच्छाया
प्रदीपतलयोरन्तरमित्यर्थः । एवं
द्वितीयच्छायाग्रान्तरभूमानम्

भूः १३ । छाः ३ । भूः १३ । छाः ३

१५६ । भूशङ्कुवातः प्रमया विभक्त इति जातमुभयतोऽपि दीपौच्छं स-
ममेव हस्ताः ६३

एवमित्यत्र झायाव्यवहारं त्रैराशिककल्पनयाऽऽनयते वदते । तद्यथा ।
प्रथमच्छायातो ८ द्वितीयच्छाया १२ यावताऽविका तावता झायावयवेन
यदि झायाग्रान्तरतुल्या भूलभ्यन्ते तदा झायया क्षितिमिति एवं पृथक्-पृथक्
झायाप्रदीपतलान्तरप्रमाणलभ्यते । ततो द्वितीयं त्रैराशिकम् यदि झाया-
तुल्ये भुजे शङ्कुः कोटित्वदा भूतुल्ये भुजे क्षितिमिति लब्धं दीपकौच्छमुभ-
यतोऽपि तुल्यमेव । एवं पञ्चराशिकादिकमखिलं त्रैराशिकः कल्पनयैव
सिद्धम् । यथा भगवता श्रीनारायणेन जनननरपक्षेणानन्दहारिणा
निखिलजगज्जननैकबीजेन सकलसुवनभावनगिरिसरित्सुरनरसासुरा-
दिभिः स्वभेदैरिदं जगद्व्याप्तं तथेदमखिलं गणितजातं त्रैराशिकेन
व्याप्तम् ।

अथ कृद्व्यवहारसूत्रं वृत्तपञ्चकम् ।

भाज्यो हारः श्लेषकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ सम्भवे कृद्व्यवहारम् ।
 येन चिद्धौ भाज्यहारौ न तेन श्लेषश्चैतद्दृष्टमृद्धिमेव ॥१॥
 परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः श्लेषस्तयोः स्यादपवर्त्तनं सः ।
 तेनापवर्त्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः ॥२॥
 मिथो भजेत् तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।
 फलान्यत्रोऽथस्तदयो निवेश्यः श्लेषस्ततः गृह्यमुपात्तिमेन ॥३॥
 स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशिधुग्मम् ।
 ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादधरो हरेण ॥४॥
 एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विपमास्तदानीम् ।
 यदागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतःश्लेषमिति तौ स्तः ॥५॥

सम्भवे सति कृद्व्यवहारं केन अपि अङ्केन आदौ भाज्यः हारः श्लेषकश्च अप-
 वर्त्यः । येन भाज्यहारौ द्विधौ तेन श्लेषश्च न द्विष्टः नदा एतत् उद्दिष्टं दृष्टं एव ।
 परस्परं भाजितयोः ययोः संख्ययोः यः श्लेषः सः तयोः अपवर्त्तनं स्यात् । तेन
 अपवर्त्तेन विभाजितौ यौ भाज्यहारौ तौ दृढसंज्ञकौ स्तः । तौ दृढभाज्यहारौ
 नियः तावत् नजेत् यावत् विभाज्ये इह रूपं भवति । फलानि अधः अधः
 (निवेशयानि) तदधः श्लेषः निवेश्यः ततः गृह्यं (निवेश्यम्) । उपात्तिमेन
 स्वोर्ध्वे हते अन्त्येन युते तत् अन्त्यं त्यजेत् इति मुहुः (क्रिया कार्या नदा)
 राशिधुग्मं स्यात् । ऊर्ध्वः दृढेन विभाज्येन तष्टः फलं स्यात् । अधरः हरेण तष्टः
 गुणः स्यात् । एवं तदा एव यदा अत्र लब्धयः समाः स्युः । ताः चैव विपमाः
 तदानीं लब्धिगुणौ यदा गतौ स्वतःश्लेषमिति तौ स्तः ।

यदि अपवर्त्तनं को सम्भावना हो, तो कृद्व्यवहार के लिये किसी अङ्क (संख्या)
 से भाज्य, हर और श्लेष तीनों को पहले अपवर्त्तन देना चाहिये । जिस संख्या
 से भाज्य एवं हर में अपवर्त्तन लगे और उससे श्लेष में अपवर्त्तन (निःशेष
 भाग) न लगे, तो उस उदाहरण को ही अष्टुद् समझें । जिन दो संख्याओं में

पुनर्यादि $\frac{३}{५} = ७ + ०$, तदा $३ = ७ \times ५ \dots\dots\dots (३)$

अत्र 'प' अनेन 'द' निरक्षेपं भवति तेन (१) (२) स्वरूपयोरपि 'प' अनेन निरक्षेपभवनात् 'अ' 'व' अनयोः 'प' अपवर्चनाङ्क, स च (२) स्वरूपावलोकनेन महत्तम इति स्फुटं तेन 'परस्परं भाजिनयोर्ययोरित्युपपन्नम् ।' तत्रैव (२) स्वरूपावलोकनेन स्फुटं ज्ञायते यत् अ व अनयोः 'प' ततोऽधिकं महदपवर्त्तनं न स्यादत एव महत्तमापवर्त्तनाङ्केन भक्तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः इति समीचीनम् । दृढहरभाज्ययोर्मियो भजनादन्ते रूपमुख्यमेव शेषं स्यादन्यथा पुनरपवर्त्तनप्रसंगः संभवत्यनो यावद्विभाज्ये भवतीह रूपमिति युक्तियुक्तम् ।

अथ गुगलस्योरानयने विचारः—

कल्प्यते भाज्यः = १०३, हारः = ३१, ज्ञेयः = ३, तत्र गुणकः = ५,
लब्धिः = क, तदा कुट्टकोक्त्या लब्धिः = क = $\frac{५ \times १०३ + ३}{३१}$
= $\frac{५ \times १०३ + ५ \times ३१ + ३}{३१} = २ \cdot ५ + \frac{३१ \cdot ५ + ३}{३१} = २ \cdot ५ + नी,$
∴ नी = $\frac{३१ \cdot ५ + ३}{३१}$, ∴ ५ = $\frac{३१ नी - ३}{३१} = २ नी + \frac{९ नी - ३}{३१}$
= २ नी + पी, ∴ पी = $\frac{९ नी - ३}{३१}$, ∴ नी = $\frac{३१ पी + ३}{९}$
= ३ पी + $\frac{४ पी + ३}{९} = ३ पी + लो$, ∴ लो = $\frac{४ पी + ३}{९}$
∴ पी = $\frac{९ लो - ३}{४} = २ लो + \frac{लो - ३}{४} = २ लो + ह,$
∴ ह = $\frac{लो - ३}{४}$, ∴ लो = $\frac{४ ह + ३}{१} = ४ ह + ३$

इदमभिधं लोहितकमानम् । अत्र विडोमकोत्थापनेन या, का नाने आग-
मिन्यतः । आचार्यगाङ्गुलाचार्य हरितकमानं गृह्यं कल्पितमतो लो = ३,

∴ पी = २ ज्ञे + नतः नी = २ (२ ज्ञे + ०) + ज्ञे, नतः

५ = २ { ३ (२ ज्ञे + ०) + ज्ञे } + २ ज्ञे + ०,

एवं विडोमकोत्थापनात्-

पस्तदधः शून्यं निवेशयमिति जाता वल्ली ६ । उपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हते

५

इत्यादि करणेन जातं राशिद्वयम् ३२ एतौ दृढभाज्यहाराभ्यां ३६ तष्टौ
जातौ लब्धिगुणौ ६।५ इष्टाद्वयस्वस्वहरेण युक्ते इति वक्ष्यमाणविधिनै-
वाविष्टगुणितस्वतक्षणयुक्तौ वा लब्धिगुणौ २३ । २० । द्विकेनेष्टेन वा
४०।३५ । इत्यादि ।

उदाहरण—भाज्य २२१, हार १९५ और चेष ६५ है, तो भाज्य और
हार का महत्तमापवर्त्तन निकालने पर १३ हुआ । इससे भाज्य २२१, हार
१९५ और चेष ६५ को अपवर्त्तन देने से दृढ़ भाज्य १७, दृढ़ हार १५ और
चेप ५ हुये । अब दृढ़ भाज्य और हर को परस्पर भाग देने से प्रथम लब्धि १,
रेष २ से १५ को भाग देने पर द्वितीय लब्धि ७, शेष १ हुआ, अतः आगे
की क्रिया सूत्र के अनुसार नहीं की गयी । प्रथम लब्धि १ के नीचे द्वितीय
लब्धि ७ को रत्न कर उसके नीचे चेष ५ को और चेष के नीचे शून्य लिखने
से वत्ती हुई, जो मूल में लिखी है । अब उपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हते इस सूत्र के
अनुसार वत्ती के उपान्तिम अङ्क ५ से उसके ऊपर वाले अङ्क ७ को गुणाकर
उसमें अन्तिम अङ्क शून्य को जोड़ने से ३५ हुआ । फिर ३५ से अपने ऊपर
वाले अङ्क १ को गुणा कर उसमें अन्तिम अङ्क ३५ के नीचे के ५ को जोड़ने
से ४० हुआ । इस तरह वत्ती पर से दो राशियाँ ४०, ३५ हुई । इन दोनों को
दृढ़ भाज्य १७ और हर १५ से भाग देने पर क्रम से शेष ६ लब्धि और
५ गुणक हुये । अब इष्ट ३ से दृढ़ भाज्य १७ और दृढ़ हर १५ को गुणा कर
गुणनफलों में क्रम से आये हुये लब्धि ६ और गुणक ५ को जोड़ने से दूसरी
लब्धि २३ और गुणक २० हुये । इसी तरह २ इष्ट पर से लब्धि ४० और
गुणक ३५ होते हैं ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम् ।

भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्त्तितयोरपि वा गुणः ।

भवति यो युतिभाज्ययोः पुनः स च भवेदपवर्त्तनसंगुणः ॥ ६ ॥

समपवर्त्तितयोः अपि युतिभाज्ययोः कुट्टविधेः गुणः भवति । तत्र अपवर्त्तनेन

उदाहरणम् ।

शतं दत्तं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विद्वतं त्रिषष्ट्या ।

निरग्रकं स्याद्वद् ने गुणं तं स्पष्टं पटीयान् यदि कुट्टकेऽसि ॥ १ ॥

यद् गुणकं वनाओ जिससे १०० को गुणा कर उस गुणनफल में ९० जोड़ कर या घटा कर ६३ से भाग देने पर निरक्षेय हो जाना है ।

न्यासः भाज्यः १०० । हारः ६३ । ज्ञेयः ९० ।

जाना पूर्ववत्त्ववि	उपान्तिनेन स्वोर्व्वे हतेऽन्त्येन युत
ज्ञेयाणां वल्ली,	इत्यादिकरणेन ज्ञातं राशिद्वयम् ।
	६३३ । जातो पूर्ववत्त्वविगुणौ ३० ।
	१८ । अथवा भाज्यज्ञेयौ दशभि-

रपवर्त्य भाज्यः १० । ज्ञेयः ९ । परस्परभजनाल्लव्यानि फलानि ज्ञेयः शून्यं चायोऽयो निवेश्य जाता—

वल्ली	पूर्ववत्त्वयो गुणः ५५ । अत्र लव्येन
	आह्या । यतो लव्ययो वियमा जाताः अतो
	गुणः ५५ नवनक्षणादस्मा ६३ द्विशोविनो

जातो गुणः स एव १८ गुणलभाज्ये ज्ञेय ९० युते हर-६३ भक्ते लव्यश्च ३० । अथवा हारज्ञेयौ ६३/९० नवभिरपवर्त्तिता जातो हारज्ञेयौ ७१० ।

अत्र लव्य- ३० { लव्यो गुणः २ । ज्ञेयद्वारापवर्त्तने ६ गुणितो जातः
ज्ञेयाणां वल्ली ३० { स एव गुणः १८ । भाज्यभाजकज्ञेयभ्यो लव्यश्च
३० । अथवा भाज्यज्ञेयौ पुनर्हारज्ञेयौ चापवर्त्तिता
जातो भाज्यहारौ १० । ७ । ज्ञेयः १ ।

अत्र पूर्वव- ३ / गुणश्च २ । हारज्ञेयापवर्त्तनेन गुणितो जातः स
जाता वल्ली ३ । एव गुणः १८ । पूर्ववत्त्वविश्च ३० । इष्टादत्तस्वस्व
हरेण युक्ते इत्यादिनाऽथवा गुणलव्यि ८१ । १३० ।

उदाहरण—भाज्य १००, हार ६३ और ज्ञेय ९० है, ये तीनों १ अङ्क को छोड़ कर किसी दूसरे अङ्क से नहीं कटते, अबः भाज्य और हर पर से उक्त

इत्यादि रीति से ऊर्ध्वाङ्क ४३० और अधराङ्क ३० हुये ।	ऊर्ध्वाङ्क ४३० को
वत्ती	१०० से भाग देने पर
१४	$३० \times १४ + १० = ४३० =$ ऊर्ध्वाङ्क
३	$३ \times १० + ० = ३० =$ अधराङ्क
त्रेप १०	अधराङ्क ३० को ३ से
०	भाग देकर शेष २ गुणक
	हुये । यहाँ गुणक को

अपवर्तनाङ्क ९ से गुणा करने पर वास्तव गुणक १८ हुआ ।

अथवा—भाज्य और त्रेप को १० का अपवर्तन देकर फिर हार और त्रेप में ९ का अपवर्तन देने से भाज्य १०, हार ३ और त्रेप १ हुये । अब उक्त प्रकार से वत्ती बना कर 'उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हते' इस रीति से ऊर्ध्वाङ्क ३ और अधराङ्क २ हुये । यहाँ ऊर्ध्वाङ्क और अधराङ्क को अपने-अपने तङ्ग से तष्टित

वत्ती	करने पर लब्धि ३ और गुणक
१	$२ \times १ + १ = ३ =$ ऊर्ध्वाङ्क
२	$२ \times १ + ० = २ =$ अधराङ्क
त्रेप १	२ हुये । अब 'भवति कुट्टविधे-
०	युतिभाज्ययोः' इस सूत्र से गुणक
	२ को हार और त्रेप के अपवर्त-
	नाङ्क ९ से गुणा करने पर वास्तव

गुणक १८ हुआ । लब्धि ३ को भाज्य और त्रेप के अपवर्तनाङ्क १० से गुणा करने पर ३० वास्तव लब्धि हुई । यहाँ १ इष्ट मानकर 'इष्टाहतस्त्वहरेण युक्ते' इत्यादि रीति से इष्ट १ से भाज्य १०० को गुणा कर उसमें लब्धि ३० को जोड़ने से १३० लब्धि और इष्ट से १३ को गुणा कर १८ जोड़ने से ८१ गुणक हुये ।

विशेषः—ऊपर के गणित से गुणक १८ आया है, अतः १८ से १०० को गुणा कर उसमें ९० जोड़ कर १३ का भाग देने से निरक्षेप होता है, लेकिन ९० बढ़ा कर १३ का भाग देने पर निःशेष नहीं होता, इसलिये ऋण त्रेप में उक्तीरिति से आये हुये गुण-लब्धि को अपने-अपने तङ्ग में घटाने से लब्धि और गुणक सनझना चाहिये । यहाँ १८ गुणक को अपने तङ्ग १३ में घटाने से ४५ हुआ । इससे १०० को गुणा कर उसमें ९० घटाने पर ४४१० को १३ से भाग देने पर निरक्षेप हुआ । इसी विधि को आगे के सूत्र से ग्रन्थकार स्पष्ट करते हैं ।

न्यासः । भाज्यः ६० हारः १३ । ज्ञेयः १६ ।

प्राग्वज्जाता वल्ली, $\left\{ \begin{array}{l} १ \\ १ \\ १६ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{प्राग्वज्जाते गुणात्ती २ । ८ । अत्रापि ल-} \\ \text{ब्धयो विषमा अतो गुणात्ती स्वतक्षणाभ्यां} \\ \text{६० । १३ । शोधिते जाते ११ । ५२ । एवं} \end{array} \right.$
 षोडशक्षेपे । एतावेव लब्धिगुणौ ५२ । ११ । स्वहराभ्यां शोधितौ जातौ
 षोडशविशुद्धौ २ । ८ ।

उदाहरण—भाज्य ६०, हार १३ और ज्ञेय १६ है । यहाँ उक्तीति से
 वली के द्वारा उर्ध्वाङ्क तथा अधराङ्क क्रम से ३६८ और ८० हुये । उर्ध्वाङ्क को
 भाज्य ६० से और अधराङ्क को हर १३ से तष्टित करने पर लब्धि ८ और
 गुणक २ हुये । किन्तु वही विषम होने से ८ और २ को अपने-अपने तन्त्रग में
 घटाने से घन ज्ञेय की लब्धि (६० - ८) = ५२ और गुणक (१३ - २) = ११
 हुए । अब ५२ और ११ को ऋणज्ञेयीय लब्धि और गुणक बनाने के लिए
 अपने-अपने तन्त्रग में घटाने से लब्धि ८ और गुणक २ हुये ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं सार्यवृत्तम् ।

गुणलब्धयोः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ॥ ७ ॥

हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणलाभाद्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ ८ ॥

धीमता तन्त्रगे गुणलब्धयोः फलं समं ग्राह्यम् । हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु
 पूर्ववत् साध्ये । ज्ञेय तन्त्रग लानाद्या लब्धिः वास्तवा लब्धिः भवति । शुद्धौ तु
 ज्ञेयतन्त्रगलानेन वर्जिता लब्धिः वास्तवा स्यात् ।

हृद् भाज्य और हर से उर्ध्वाङ्क तथा अधराङ्क को क्रम से भाग देने में
 भागफल समान ही होना चाहिए । जहाँ हर से अधिक ज्ञेय हो, वहाँ हर से
 ज्ञेय को भाग देकर शेष को ज्ञेय मान कर उक्तीति से गुणक और लब्धि लाने
 पर गुणक वास्तव होता है, लेकिन लब्धि में, हर से ज्ञेय को तष्टित करने पर
 जो भाग फल हो, उसे जोड़ने से घन ज्ञेय में और घटाने से ऋण ज्ञेय में
 वास्तव लब्धि होती है ।

उपपत्तिः—कुट्टकप्रश्नानुसारेण — हा × ल = ना.गु + ज्ञे, पक्षौ इ. हा.

एषा लब्धिः १ । ज्ञेयतक्षणलाभेन ७ हीना जाता वियोगजा लब्धिः ६ ।
ज्ञेयतक्षणलाभाद्या लब्धिरिति ज्ञेयतक्षणलाभेन ७ युक्ता लब्धिः कार्यो
जातो ज्ञेयज्ञौ, लब्धिगुणौ ११।२ । शुद्धौ तु वर्जितेति जाते शुद्धिजे १।६ ।
अत्र शुद्धो न भवति तस्माद्विपरीतशोधनेन ऋणलब्धिः ६ । गुणः १ ।
धनलब्ध्यर्थं द्विगुणस्वहारज्ञेयः शिष्टे सति जाते ७।३ ।

उदाहरण—भाज्य ५ हार ३ और ज्ञेय २३ हैं । यहाँ उक्त रीति से बही
बना कर 'उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हते' इत्यादि रीति से ऊर्ध्वाङ्क ४६ और अधराङ्क
२३ हुए । यहाँ २३ में उसके तच्चग ३ से भाग देने पर भागफल ७ आता है,
अतः ४६ में भी उसके तच्चग ५ से भाग देने पर भागफल ९ नहीं ग्रहण कर
सूत्र के अनुसार ७ ही ग्रहण किया, तो लब्धि ११ और गुणक २ हुए । इनको
अने २ तच्चग ५ और ३ में घटाने से ऋण ज्ञेय लब्धि ६ और गुणक
१ हुए । अब इष्ट २ मान कर भाज्य ५ को २ से गुणा कर उसमें आई हुई
लब्धि ६ को जोड़ने से ४ लब्धि हुई, और हर ३ को २ से गुणा कर गुणक
१ जोड़ने पर ७ गुणक हुए ।

अथवा—ज्ञेय २३ को हर ३ से भाग देने पर शेष २ ज्ञेय, भाज्य ५ और
हार ३ हुए । यहाँ भी पहले की तरह लब्धि और गुणक लाने पर क्रम से
४ और २ हुए । इनको अपने २ हरा में घटाने से ऋण ज्ञेय में लब्धि १ और
गुणक १ हुए । अब सूत्र के अनुसार धनज्ञेयीय लब्धि ४ में ज्ञेयतच्चग फल
७ को जोड़ने पर ११ वास्तव लब्धि हुई । ऋणज्ञेयीय लब्धि १ में ज्ञेयतच्चग
फल ७ को घटाने से ऋणात्मक ६ वास्तव लब्धि हुई । धनात्मक लब्धि लाने
के लिये इष्ट २ से भाज्य ५ और हार ३ को गुणा कर उनमें क्रम से ऋणात्मक
६ और १ को जोड़ने से लब्धि ४ और गुणक ७ हुए ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धेद्वरोद्घृतः ।

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहतः फलम् ॥ ९ ॥

यत्र ज्ञेयभावः अथवा हरोद्घृतः क्षेपः शुद्धेत् तत्र शून्यं गुणः ज्ञेयः । पृ.
हारहतः क्षेपः फलं भवति ।

अथ सर्वत्र कुट्टके गुणलब्धोरनेकधादर्शनार्थं करणसूत्रं
वृत्तार्थम् ।

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाक्षी ॥

वा ते गुणलब्धौ इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते तदा बहुधा गुणाक्षी भवेताम् ।

उक्त रीति से जो गुणक और लब्धि हों, उसको कल्पित इष्ट से गुणे हुए अपने २ तन्त्र में जोड़ने से अनेक प्रकार के गुणक और लब्धि होती हैं ।

अस्योदाहरणानि दर्शितानि पूर्वमिति ।

उदाहरण—इसका गणित पूर्व उदाहरण में स्पष्ट है ।

उपपत्तिः—कुट्टकप्रश्नानुसारेण ना० गु० = वे = हा० ल, यन्त्रौ 'इ० ना० हा०'
अनेन युक्तौ तदा, ना० गु० = वे + इ० ना० हा = हा० ल + इ० ना० हा
∴ ना (गु + इ० हा) = वे = हा (ल + इ० ना)

∴ ल + इ० ना = $\frac{\text{ना (गु + इ० हा)}}{\text{हा}}$ अत्र यदि गुणकः = गु + इ० हा,

तदा लब्धिः = ल + इ० ना, अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ स्थिरकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धे स्यातां क्रमाद्ये गुणकारलब्धौ ।

अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिष्पत्तौ स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ॥ १० ॥

रूपमितधनक्षेपे वा विशुद्धे ऋणक्षेपे क्रमात् ये गुणकारलब्धौ स्यातां ते
अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिष्पत्तौ स्वहारतष्टे तयोः धनर्णक्षेपयोः ते गुणकारलब्धौ
भवतः ।

क्षेप में यदि बड़ी संख्या हो, तो वहाँ धन या ऋण क्षेप के अनुसार
१ क्षेप कल्पना कर उक्त रीति से गुणक और लब्धि को साधन कर उनको
अपने अभीष्ट क्षेप से गुणा कर अपने २ हार से भाग देने पर दोष गुणक और
लब्धि होते हैं ।

उपपत्तिः—कुट्टकोक्त्या हा० ल = ना० गु० = वे,

∴ हा० ल = ना० गु० = वे = $\frac{\text{ना० गु०}}{\text{वे}} = १$ अत्र हारभाज्यक्षेपाः परस्परं

और भाग-शेष को ऋणत्रेप मानकर कुट्टक रीति से लब्धि वंश और गुणक राशि-शेष होगा । बाद में भाज्य १२, हार कुदिन और ऋणात्मक राशि-शेष को त्रेप मान कर उक्त रीति से लब्धि राशि और गुणक भगन शेष होगा । इसके बाद कल्प ग्रह-भगन भाज्य, कुदिन हार और ऋणात्मक भगन-शेष को त्रेप कक्षना कर कुट्टक-रीति से लब्धि गन भगन और गुणक अहर्गण होगा । इसी तरह कस्माधिनास भाज्य, सौर दिन हार और ऋणात्मक अधिनास-शेष को त्रेप मानकर कुट्टक की रीति से लब्धि गत अधिनास और गुणक गत सौर दिन होगा । गत चान्द्र-दिन जानने के लिए कस्मावनदिन भाज्य, चान्द्रदिन हार और ऋणात्मक अवन शेष को त्रेप मान कर कुट्टक से लब्धि गत अवन और गुणक गत चान्द्र-दिन होगा । गत रवि-दिन और गत चान्द्र-दिन जानने के लिए अधिनास-शेष और अवन-शेष का ज्ञान अपेक्षित है ।

$$\text{उपपत्ति:—भगगादिको ग्रहः} = \frac{\text{क ग्र न} \times \text{अ}}{\text{क कु}} = \text{गन} + \frac{\text{न-शे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{ग. न} = \frac{\text{क ग्र न} \times \text{अ} - \text{नशे}}{\text{क कु}}, \text{ ततः } \frac{१२ \times \text{नशे}}{\text{क कु}} = \text{गरा} + \frac{\text{राशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{गरा} = \frac{१२ \times \text{नशे} - \text{राशे}}{\text{क कु}}, \therefore \frac{\text{राशे} \times ३०}{\text{क कु}} = \text{ग. अं} + \frac{\text{अंशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{ग. अं} = \frac{\text{राशे} \times ३० - \text{अंशे}}{\text{क कु}}, \text{ एवं } \frac{\text{अंशे} \times ६०}{\text{क कु}} = \text{कला} + \frac{\text{कलाशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{कला} = \frac{\text{अंशे} \times ६० - \text{कलाशे}}{\text{क कु}}, \text{ तथा } \frac{६० \times \text{कशे}}{\text{क कु}} = \text{विकला} + \frac{\text{विशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{विकला} = \frac{६० \times \text{कशे} - \text{विशे}}{\text{क कु}} \text{ अतः उपपन्नं सर्वम् ।}$$

ग्रहस्य विकलावशेषेण ग्रहाहर्गणयोरानयनम् । तद्यथा । तत्र पट्टि-भाज्यः । कुदिनानि हारः । विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य साध्ये गुणाग्री तत्र लब्धिविकलाः स्युः । गुणस्तु कलावशेषम् ।

एवं कलावशेषं शुद्धिस्तत्र पट्टिभाज्यः । कुदिनानि हारः । लब्धिः कला गुणो भागशेषम् ।

भागशेषं शुद्धिः । त्रिंशद्भाज्यः । कुदिनानि हारः । फलं भागा गुणो राशि-शेषम् ।

(शेषयोगं) अग्रं (ऋणत्रेपं) प्रकल्प्य उक्तवत् यः कुट्टकः कृतः असौ स्फुट-
कुट्टकः संलिप्तसंज्ञः स्यात् ।

जिस उदाहरण में एक ही राशि के गुणक अनेक हों और हर एक ही हो,
तो गुणकों के योग को भाज्य और शेषों के योग को ऋण-त्रेप मान कर उक्त
रिति से जो गुणक आवे वह वास्तव गुणक होगा । लब्धि वास्तव नहीं होती
अतः उसे छोड़ देना चाहिये ।

उपपत्तिः—कल्प्यते भा० गुं = त्रे = हा० ल तथा भा० गुं = त्रे = हा० ल

∴ भा० गुं = त्रे + भा० गुं = त्रे = हा० ल + हा० ल

∴ भा (गु + गु) = त्रे + त्रे = हा (ल + ल)

∴ ल + ल = $\frac{\text{भा (गु + गु)} = (\text{त्रे} + \text{त्रे})}{\text{हा}}$ अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

कः पञ्चनिष्ठो विहृतस्त्रिषष्ट्या सप्तावशेषोऽय स एव राशिः ।

दशाहतः स्याद्विहृतस्त्रिषष्ट्या चतुर्दशाग्रो वद राशिनेनम् ॥ १ ॥

वह राशि बताओ जिसे पहली जगह ५ से और दूसरी जगह १० से
गुणा कर दोनों को ६३ से भाग देने पर क्रम से ७ और १४ शेष बँचते हैं ।

अत्र गुणैक्यं भाज्यः । अग्रैक्यं शुद्धिः ।

न्यासः । भाज्यः १५ । हारः ६३ । त्रेपः २१ ।

पूर्ववज्जातो गुणः ७ । फलम् २ । एतौ स्वतस्सुणाभ्यां शोधितौ जातौ
वियोगजौ लब्धिवगुणौ ३ । १४ ।

इति लीलावत्यां कुट्टकाध्यायः ।

उदाहरण—यहाँ सूत्र के अनुसार गुणक ५ और १० के योग १५ को
भाज्य और शेष ७ और १४ के योग २१ को ऋणात्मक त्रेप एवं ६३ हर को
हर मान कर तीनों को ३ से अपवर्तन देने पर दृढ़ भाज्य ५, हार २१ और
ऋणत्रेप ७ हुए । इन पर से कुट्टक-विधि से वही द्वारा उच्चाङ्क ७ और
अधराङ्क २८ हुए । इनको अपने २ तच्चग से भाग देने पर शेष २ लब्धि
और ७ गुणक हुए । इन्हें ऋणत्रेपीय बनाने के लिये अपने २ तच्चग में घटाने
से लब्धि ३ और गुणक १४ हुए ।

इति लीलावत्यां तच्चक्राशिकोपेतः कुट्टकाध्यायः ।

अत्रोद्देशकः ।

द्विकाष्टकाभ्यां त्रिनवाष्टकैर्वा निरन्तरं द्रव्यादिनवावसानैः ।

संख्याविभेदाः कति सम्भवन्ति तत्संख्यैक्यानि ग्रथयद्वागु ॥ १ ॥

२, ८ और ३, ९, ८ तथा २ से लेकर ९ पर्यन्त अङ्कों के क्रम से दो, तीन और आठ अङ्कों से बनी संख्या के भेद बताओ । एवं उन भेदों के अलग २ योग बताओ ।

न्यासः । २ । ८ । अत्र स्थाने २ । स्थानान्तनेकादिचयाङ्कौ १ । २ ।

घातः २ । एवं जातौ संख्याभेदौ २ । अयं स एव घातोऽङ्कुसमाप्त १० निम्नः २० । अङ्कुमित्यानया २ भक्तः १० । स्थानद्वये युक्तो जातं संख्यैक्यम् । ११० ।

द्वितीयोदाहरणे ।

न्यासः । ३ । ६ । ८ । अत्रैकादिचयाङ्काः १ । २ । ३ । घातः ६ एतावन्तः संख्याभेदाः । घातः ६ अङ्कुसमाम्ना २० हतः १२० । अङ्कुमित्या भक्तः ४० । स्थानत्रये युक्तो जातं संख्यैक्यम् ४४४० ।

तृतीयोदाहरणे ।

न्यासः । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । एवमत्र संख्याभेदाश्चत्वारिंशत्सहस्राणि शतत्रयं विंशतिश्च ४०३२० । संख्यैक्यश्च चतुर्विंशतिनिखर्वाणि त्रिषष्टिषट्पञ्चानि नवनवतिकोटयः नवनवतिलक्षाः पञ्चसप्ततिनहन्नाणि शतत्रयं पष्टिश्च २४६३६६६६७४३६० ।

उदाहरण—पहले प्रश्न में २ और ८ से दो स्थान वाली संख्या का भेद निकालना है, अतः दो स्थान तक पञ्चादि अङ्कों का गुणनफल = $1 \times 2 = 2$ यह संख्या का भेद हुआ अर्थात् इन अङ्कों में दो ही संख्या बन सकती हैं, जैसे २८ और ८२ । अब भेद—संख्या २ को अङ्कों के योग ($2 + 8 =$) १० में गुणा करने पर २० हुआ । इसे स्थान संख्या २ से भाग देने पर १० हुआ । इसे दो जगह में क्रम से एक स्थान बढ़ा कर रख कर के योग करने से ($10 = 110$) संख्याओं का योग हुआ । दूसरे उदाहरण में ३, ९ और ८ हैं । मूल के अनुसार तीन स्थान तक पञ्चादि अङ्कों का घात $1 \times 2 \times 3 = 6$ संख्या-भेद हुआ । अब भेद संख्या ६ को अङ्कों के योग ($3 + 9 + 8 =$) २०

उपपत्तिः—अथ यदि कस्याञ्चित् संख्यायां समाना एवाङ्काः स्युस्तदा तद्भेदस्त्वेक एव । यदि च तस्यां तुल्या अनुल्याश्चाङ्कास्तदा तद्भेदार्थं कल्प्यन्ते संख्यायां सप्ताङ्का, यत्र चत्वारस्तुल्यास्तेन संख्यास्यानानि सप्त । अत्र पूर्वरीत्या भेदाः = $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$ = पूर्वोक्त स्यान चतुष्टय भेद $\times 4 \times 6 \times 7$, अत्र चत्वारस्तुल्याङ्काः सन्ति तेन पूर्वयुक्त्या स्यान चतुष्टयभेदो रूप तुल्यः स्यादतः पूर्वोक्तभेदाः = $1 \times 4 \times 6 \times 7$

$$= \frac{\text{पूर्वोक्त स्यानचतुष्टय भेद} \times 4 \times 6 \times 7}{\text{पूर्वोक्त स्यानचतुष्टय भेद}} = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7}{\text{पूर्वोक्त स्यानचतुष्टय भेद}}$$

अत उपपन्नम् । संहयैक्यस्य वासना पूर्ववज्ज्ञेया ।

अत्रोद्देशकः ।

द्विद्वयेकभूपरिमितैः कति संहयकाः स्युस्तासां युतिश्च गणकाशु मम प्रचक्ष्व ।
अन्मोधिकुन्मिसरभूतशरैस्तथा द्वैष्ट्वेदङ्कपाशविविधयुक्तिविशारदोऽसि ॥१॥

हे गणक, २, २, १ और १ अङ्कों की संख्या और उनका योग एवं ४, ८, ५, ५ और ५ संख्या के भेद तथा उनका योग बताओ ।

न्यासः २ । २ । १ । १ । अत्र प्राग्वद्भेदाः २४ । यावत्स्यानेषु तुल्याङ्का इति । अथैवं प्रथमं तावत्स्यानद्वये तुल्यौ । प्राग्वत् स्यानद्वयाज्जातौ भेदौ २ । पुनरन्यत्रापि स्यानद्वये तुल्यौ । तत्राप्येवं भेदौ २ । भेदाभ्यां प्राग्भेदाः २४ भक्ता जाता भेदाः ६ । तद्यथा २२११ । २१२१ । २११२ । १२१२ । १२२१ । ११२२ । पूर्ववत्संहयैक्यश्च ६६६६ ।

न्यासः । ४ । ८ । ५ । ५ । ५ । अत्रापि पूर्ववद्भेदाः १२० । स्यान-त्रयोत्यभेदे ६ भक्ता जाताः २० । तद्यथा—

$$४ = ४४४४ । ८ = ४४४४ । ५ = ४४४४ ।$$

$$४ = ४४४४ । ४४४४ = ४ । ४४४४ = ४४४४ ।$$

$$४४४४ = ४४४४ = ४ । ४४४४ = ४४४४ = ४४४४ ।$$

$$४४४४ = ४ । ४४४४४४ = ४ । ४४४४४४ = ४४४४४४ ।$$

$$४४४४४४ = ४४४४४४ । ४४४४४४ = ४४४४४४ ।$$

$$४४४४४४ = ४४४४४४ । ४४४४४४ = ४४४४४४ ।$$

$$= \frac{\text{स्थानद्वयभेद} \times (\text{अन्तिमाङ्क} - २)}{१}$$

$$= \frac{(\text{अन्तिम अङ्क} - १) \text{ सर्व भेद} \times (\text{अन्तिमाङ्क} - २)}{१}, \text{ अत्र सर्वभेद} =$$

अन्तिमाङ्क, अतः (अ. अं - १) अ. अं (अ. अं - २), एवमग्रेऽपि ज्ञेयमत उपपन्नं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

स्थानषट्कस्थितैरङ्कैरन्योन्यं खेन वर्जितैः ।

कति संख्याविभेदाः स्युर्यदि वेत्सि निगद्यताम् ॥ १ ॥

शून्य को छोड़ कर, ६ स्थान में स्थित अङ्कों से संख्या के कितने भेद होंगे, यह बताओ ।

अत्रान्तिमाङ्को नव ६ । अत्रान्त्याङ्को यावत्स्थाननेकापचितेन न्यासः ।

६ । ५ । ७ । ६ । ५ । ४ । एषां घाते जाताः संख्याभेदाः ६०४८० ।

उदाहरण—यहाँ अन्तिम अङ्क ९ और संख्या में स्थान ६ हैं, अतः अन्तिम अङ्क ९ से आरम्भ कर एक अपचित (न्यून) क्रम से ६ स्थान पर्यन्त अङ्कों के घात $९ \times ८ \times ७ \times ६ \times ५ \times ४ = ६०४८०$ संख्या का भेद हुआ ।

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

निरेकमङ्कैक्यमिदं निरेकस्थानान्तमेकापचितं विभक्तम् ॥ ३ ॥

रूपादिभिस्तन्निहतेः समाः स्युः संख्याविभेदा नियतेऽङ्कयोगे ।

नवान्वितस्थानकसंख्यकाया ऊनेऽङ्कयोगे कथितं तु वेद्यम् ॥ ४ ॥

संक्षिप्तमुक्तं पृथुताभयेन नान्तोऽस्ति यस्माद्गणितार्णवस्य ।

अङ्कयोगे नियते (सति) अङ्कैक्यं निरेकं (कृत्वा) निरेकस्थानान्तं एकापचितं (स्थाप्यम्) । इदं रूपादिभिः विभक्तं तन्निहतेः समाः संख्याविभेदाः स्युः । कथितं तु अङ्कयोगे नवान्वितस्थानकसंख्यकायाः ऊने (सति) वेद्यम् । पृथुताभयेन संक्षिप्तं उक्तम्, यस्माद् गणितार्णवस्य अन्तः न अस्ति ।

यदि संख्या में अङ्कों का योग नियत हो, तो अङ्कों के योग में १ घटा कर उसे निरेक स्थान तक एक-एक अपचित (घटा) कर क्रम से रक्त के उनमें १ आदि से भाग देकर भाग फलों का गुणन फल संख्या का भेद होता है । ऐसी स्थिति में अङ्कों का योग ९ से युत स्थान-संख्या से कम ही होना चाहिए ।

उपपन्नं 'निरैकनङ्कैक्यमिदमित्यादि नियतेऽङ्कयोगे' इत्यन्तम् । अत्रैवान्तमेदेषु नवाधिका कापि संख्या नानुदित्येतदयं 'नवान्वितस्थानकसंख्यकाया ऊनेऽङ्कयोगे क्रियतमिति भास्करोक्तं युक्तियुक्तम् ।

उदाहरणम् ।

पञ्चस्थानस्थितैरङ्कैर्यद्योगस्योदश ।

कति भेदा भवेत्संख्या यदि वेत्ति निगद्यताम् ॥ १ ॥

५ स्थान वाली संख्या के अङ्कों का योग १३ है तो उनके भेद बताओ ।

अत्राङ्कैक्यम् १३ निरेकम् १२ । एतन्निरैकस्थानान्तनेकापचितने-
कादिभिश्च भक्तं जातम् $\frac{13}{1} - \frac{13}{2} - \frac{13}{3} - \frac{13}{4} - \frac{13}{5}$ । एषां घातसमा जाताः संख्या-
भेदाः ॥ ४६५ ॥

इति श्रीलीलावत्यामङ्कपाशः ।

उदाहरण—यहाँ अङ्कों का योग १३, तथा स्थान संख्या ५ है । अब सूत्र के अनुसार अङ्कयोग १३ में १ घटाने से १२ हुआ । इसको निरेक स्थान संख्या अर्थात् ४ जगहों में एकापचित क्रम में रख कर उनके एक आदि संख्या से क्रम से भाग देने पर $\frac{13}{1}, \frac{13}{2}, \frac{13}{3}$ और $\frac{13}{4}$ हुए । इनका घात = $\frac{13}{1} \times \frac{13}{2} \times \frac{13}{3} \times \frac{13}{4} = 13 \times 4 \times 3 \times 2 = 216$ संख्या का भेद हुआ ।

न गुणो न हरो न कृतिर्न घनः पृष्ठस्तथापि द्रष्टव्याम् ।

गणितगणकग्रहणां स्यात्पातोऽवश्यमङ्कपाशेऽस्मिन् ॥ १ ॥

येषां सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी

शुद्धाऽखिलव्यवहृतिः खलु कण्ठसक्ता ।

लीलावतीह सरसोक्तिमुदाहरन्ती

तेषां सदैव मुखसम्पदुपैति वृद्धिम् ॥ २ ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ

लीलावतीसंज्ञः पाठ्यध्यायः सम्पूर्णः ॥

लीलावत्यां वृत्तसंख्या २६६ ।

परिशिष्ट

दिनांक १-१०-१९५८ ई० से प्रचलित मैट्रिक प्रणाली

१००० ग्राम = १ किलोग्राम ।

१०० किलो ग्राम = १ क्विण्टल ।

१०० ग्राम = ८ $\frac{1}{2}$ तोला

२०० " = १३ तोला

४०० " = ३४ तोला

५०० " = ४३ तोला

प्रति छटाक पर ग्राम जानने की सारिणी:—

छटाक	१	२	३	४	५	६	७	८
ग्राम	५८	११७	१७५	२३३	२९२	३५०	४०८	४६७
छटाक	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
ग्राम	५२५	५८३	६४२	७००	७५८	८१६	८७५	९३३

एक सेर से दो सेर तक का ग्राम:—

१ सेर = ९३३ ग्राम । १ सेर ४ छटाक = १ किलो ग्राम १६६ ग्राम । १ सेर ८ छटाक = १ किलोग्राम ४०० ग्राम । १ सेर १२ छटाक = १ किलो ६३३ ग्राम । २ सेर = १ किलो ८६६ ग्राम ।

कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः

कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः

कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः

कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः

कालः	कालः	कालः	कालः	कालः	कालः	कालः	कालः	कालः	कालः
१=१	११=११	२१=११	३१=११	४१=११	५१=११	६१=११	७१=११	८१=११	९१=११
२=२	१२=१२	२२=१२	३२=१२	४२=१२	५२=१२	६२=१२	७२=१२	८२=१२	९२=१२
३=३	१३=१३	२३=१३	३३=१३	४३=१३	५३=१३	६३=१३	७३=१३	८३=१३	९३=१३
४=४	१४=१४	२४=१४	३४=१४	४४=१४	५४=१४	६४=१४	७४=१४	८४=१४	९४=१४
५=५	१५=१५	२५=१५	३५=१५	४५=१५	५५=१५	६५=१५	७५=१५	८५=१५	९५=१५
६=६	१६=१६	२६=१६	३६=१६	४६=१६	५६=१६	६६=१६	७६=१६	८६=१६	९६=१६
७=७	१७=१७	२७=१७	३७=१७	४७=१७	५७=१७	६७=१७	७७=१७	८७=१७	९७=१७
८=८	१८=१८	२८=१८	३८=१८	४८=१८	५८=१८	६८=१८	७८=१८	८८=१८	९८=१८
९=९	१९=१९	२९=१९	३९=१९	४९=१९	५९=१९	६९=१९	७९=१९	८९=१९	९९=१९
१०=१०	२०=२०	३०=२०	४०=२०	५०=२०	६०=२०	७०=२०	८०=२०	९०=२०	१००=२०

कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः
 कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः
 कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः
 कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः
 कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः कालः

अन्तधन = Last term of series (लास्ट टर्म आफ्-सीरीज)

चित्र = Figure (फीगर)

वृत्त = Circle (सर्किल)

परिधि = Circumference (सरकमफ्रेन्स)

व्यास = Diameter (डाइमीटर)

त्रिज्या = Radius (रेडियस)

घनफल = Volume (भौलुम)

त्रिभुज = Triangle (ट्रैन्गल)

चतुर्भुज = Quadrilateral (क्वड्रोलेटरल)

वर्गचित्र = Square (स्क्वायर)

आयत = Rectangle (रेक्टैन्गल)

ऊर्ध्व = Diagonal (डाइगनल)

लम्ब = Perpendicular (परपेन्डिकुलर)

भुजा = Side (साइड)

अवध = Segment (सिगमेन्ट)

चाप = Arc (आर्क)

गोच = Depth (डेप्थ)

आसन्नमान = Approximate Value (एप्रोक्सिमेट वैल्यू)

अक्ष = Angle (एन्गल)

समानान्तर चतुर्भुज = Parallelogram (पैरलैलोग्राम)

समद्विबाहुत्रिभुज = Isosceless triangle (आइसोसलेस ट्रैन्गल)

वृद्धक = Indeterminate Multiple (इन्डीटरमीनेट मल्टिपुल)



रश्मिाधिक=चार राशि के ज्ञान से
पञ्चम राशि जानने का नियम ।

भाण्ड प्रति भाण्ड=विनिमय ।

निग्रह व्यवहार=निश्चित (अनेक गणित)

गणित की पद्धति ।

नद्वेक=साक्षे में किसी साक्षा का
लगाया धन ।

वृत्तान्तर=सूद ।

श्रुक्तवृण्ड=सूद पर दिये हुये धन के
टुकड़े ।

सुवर्ग वर्ण=सुवर्ग का नाव ।

श्रेढी व्यवहार=श्रेढी गणना का एक
उपाय ।

श्रेढी=निम्न जातीय द्रव्यों को मिलाने
के लिये गगनानेद ।

श्रेढी फल=श्रेढी का योग ।

संकलित=क्रमगुणित या एकादि अंकों
का योग ।

संकलितैक्य=एकादि अंकों के संकलित
का योग ।

आदि=श्रेढी का प्रथम पद ।

चप=वृद्धि ।

गच्छ=पद ।

अन्तधन=श्रेढी का अन्तिम पद ।

नभ्यधन=श्रे० मध्य पद ।

सर्वधन=श्रेढी के पदों का योग ।

त्रैत्र व्यवहार=त्रैत्र सम्बन्धों गणित की
पद्धति ।

भुज=समकोण त्रिभुज का आधार ।
कोटि=समकोण त्रिभुज की ऊँचाई ।

अवधा=अवाधा=लण्ड ।

सम्पात=कटान ।

धनुष=चाप ।

वेध=गहराई ।

परधि=वेरा ।

व्यास=वृत्त की बीच की दूरी ।

त्रात व्यवहार=त्रात सम्बन्धों त्रैत्रफल-
आदि गणित की पद्धति ।

चित्ति व्यवहार=वह गणित जिस से
किसी शीवार में लगने वाली ईंटों,
ढोंकों की गिनती नालूम की जाय ।

क्रकव व्यवहार=चिराने वाली लकड़ी
की गणित रीति ।

राशि व्यवहार=धान्य आदि राशि
(ढेर) की नापन विधि ।

झाया व्यवहार=झाया, शंकु आदि
जानने का गणित ।

कुट्टक=जो गणित ऐसा गुणक लावे
जिसने निर्दिष्ट संख्या को गुना कर
उस में कुछ जोड़ या घटाकर फिर
किसी निर्दिष्ट संख्या से भाग देने
पर लब्धि शून्य हो ।

अंकपात=गणित की एक क्रिया (इसमें
स्थान संख्या और अंक योग वर-
नेद निकाला गया है) ।

॥ इति परिशिष्टं समाप्तम् ॥

अस्याधिकाराः किल पुस्तकस्य सुहृत्सुहृद्गणकादयश्च ।

प्रकाशकाचार्योक्तना हि सर्वे नान्यस्य कस्यापि जनस्य सन्ति ॥

प्रश्नपत्राणि

१. यदि समभुवि वेशुद्वित्रिगणप्रमाण इत्यादिपदं व्याख्याय गणितं लेख्यम् ।
२. यत्र ज्ञात्वे मुञ्चकोटियोगः = २३ कर्गः = १७ तत्र मुञ्चकोटिमाने के ?
३. उच्छ्रयेण गुणितं चित्तेः किल चैत्रसम्मवफलं वनमित्यादिनृपं व्याख्याय
यः कमुदाहरणमहोक्त्य सूत्रस्यास्य चरितार्थता प्रदर्शनीया ।
४. नन्दचन्द्रैर्मितं द्वाययोरन्तरं त्रिष्वनुक्तं ययोरित्याद्युदाहरणगणितं प्रदर्शयत ।
५. चतुर्मुञ्चचैत्रे मुञ्चाः ५१, ६८, ७५, ४० एकः कर्गः ७७ अत्र चैत्रफले किम् ?
६. निचितवह्निष्कोणलघ्नधान्यराशेः परिविमानमहुलात्मकं ५७६ तदा सून्ना-
दिधान्यक्षारीप्रमाणानि कियन्ति ?
७. ऋद्धुद्वीपान्तरं ३, राद्धुः ३, द्वाया ३, तत्र द्वीपौच्यं कियत् ?
८. कर्गः १७ मुञ्चकोटियोगः २३ अत्र मुञ्चकोटी के ?
९. व्यासः ७ अत्र गोलवृष्टफलं किम् ?
१०. द्वायान्तरं १९ कर्गान्तरं १३ । अत्र ग्रमे के ?
११. (अ) $\frac{३}{४}, \frac{३}{४}, \frac{३}{४}$ एषु कः महत्तमः ?
(ब) $\frac{३}{४} + २\frac{१}{४} \times \frac{३}{४} \div \frac{३}{४} - \frac{३}{४}$ । सरलीक्रियतान् ।
१२. केनापि पुरुषेण स्वधनस्य तृतीयांशः ($\frac{३}{४}$) ज्येष्ठपुत्राय, चतुर्थांशः ($\frac{१}{४}$)
कनिष्ठपुत्राय, अवशिष्टोऽंशः कन्यायै वितीर्णः । यदि कन्याया उद्यं धनं
पुत्रद्वयलब्धधनान्, रूप्यकाणां सहस्रचतुष्टयं (४०००) न्यूनमस्ति, तर्हि
विनागात्पूर्वं पितुर्धनपरिमाणं ब्रूहि ।

१२. वायानेकस्यां तिस्रो जलनलिकाः प्रतिबद्धाः सन्ति । तानु एका ५, द्वितीया ६, तृतीया च ७ इ पलनितेषु कालेषु वापीं पूरयति । ताः सर्वा वापीपूरणार्थं सदैव विमुक्ताः । एकजलानन्तरं प्रयमाज्वल्दा । तदा शेषान्यां जलनलिकान्यां वापीपूरणकालः कः ?

१३. नागिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं,
मद्भ्रागि च पञ्चरसवगिजां येषां चतुर्णां धनम् ।
सहस्रेणहवशेन ते निजधनाद्वैकमेकं नियो,
भ्रातास्तुल्यधनाः पृथग् वद सखे तद्वत्तमौल्यानि मे ॥

१४. वार्गकारस्यैकस्य चैत्रस्यैका भुजा पट्शत(६००)हस्तपरिमिताऽस्ति ।
चैत्रञ्च समन्तात् दश(१०)हस्तवितृतेन मार्गंग परिवेष्टितं विद्यते । अस्य
मार्गस्य शिलावृत्तकरणे क्रियान् व्ययो भविष्यति, यदि शत(१००)वर्ग-
हस्तस्य परिमितस्य मार्गस्य शिलावृत्तकरणव्ययः सार्द्धलप्यकद्वयं (२३)
भवेत् ।

१५. शङ्खोर्भाङ्कनिताद्गुलस्य मुनते दृष्टा किलाष्टाद्गुला
छायाग्रानिमुक्ते करद्वयनिते न्यस्तस्य देशे पुनः ।
नस्यैर्भाङ्कनिताद्गुला यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं
दीर्घाच्च्यं च क्रियद्वद व्यवहृतिं छायानिर्धां वेत्ति चेत् ॥

१६. (अ) ८५ इत्य निष्ठाङ्कस्य वर्गं वद ।

(ब) ११११ अस्याः संहयायाः आद्याङ्करीत्या घनः कः ?

१७. ज्ञायः कर्गवधाय नार्गगगगं क्रुद्धो रगे संदधे,
वत्सार्धेन निवार्य तच्छ्रगगं मूलैश्चतुर्निर्हयान् ।
कस्य पट्निरयेषुनिच्चिनिरपि च्छत्रं ध्वजं कार्मुकम्,
विच्छेदास्य सिरः शरेण कति ते चानजुनः संदधे ॥
पयोधं गणितं व्याख्यासहितं प्रदर्शय ।

उपपत्तिः—अत्रालापानुसारेण सर्वत्र फलसमत्वादादाविष्टमं फलं
प्रकल्प्यानुपातेन प्रमाणधन सम्बन्धीयफलम् = $\frac{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}{\text{प्र. का.}}$, पुनरनु-

पातेन प्रथमखण्डम् = $\frac{\text{प्र. घ.} \times \text{इ.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} = \frac{\text{प्र. घ.} \times \text{इ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$
प्र. का.

एवमेव द्वितीयखण्डम् = $\frac{\text{प्र. घ.} \times \text{इ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$ ।

∴ प्र. ल. + द्वि. ल. = इ. $\left\{ \frac{\text{प्र. घ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} + \frac{\text{प्र. घ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} \right\} = \text{इ.} \times \text{यो.}$

∴ इ. × यो. = इष्टसम्बन्धीयमिश्रधनम् ।

ततोऽनुपातः—यद्यनेन पृथक् खण्डमुख्यं मूलधनं तदोद्दिष्टमिश्रधनेन
किमिति ज्ञातं क्रमेण मूलधनमानम्—

∴ वास्तव प्र. ल. = $\frac{\text{मि. घ.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. घ.}) \times \text{इ.}}{\text{इ. यो.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$
= $\frac{\text{मि. घ.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. घ.})}{\text{यो.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$ । एवं द्वि. ल. = $\frac{\text{मि. घ.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. घ.})}{\text{व्य. का.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{यो.}}$

अत उपपन्नम् ।

उद्देशकः ।

यत् पञ्चकत्रिकचतुष्कशतेन दत्तं

खण्डैस्त्रिभिर्गणक ! निष्कशतं पट्टनम् ।

भासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमात्रं

खण्डत्रयेऽपि हि फलं वद खण्डसंख्याम् ॥ १ ॥

हे गणक ! १४ निष्क को ३ टुकड़े करके ५, ३ और ४ सैकड़े सूद को
दर से दिया गया, तो तीनों टुकड़ों में क्रम से ३, १० और ५ महीने में
समान ही सूद मिले, तो टुकड़ों की संख्या बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । १ । ७ । १ । १० । १ । ५ ।
१५० । १५० । १५० ।

मिश्रधनम् ६४ । लब्धानि यथाक्रमेण खण्डानि २४ । २८ । ४२ ।
पञ्चराशिकवत्करणेन समकलान्तरम् २४ ।

उपपत्तिः—अत्रालापानुसारेण सर्वत्र फलसमत्वादादाविष्टसमं फलं
प्रकल्प्यानुपातेन प्रमाणघन सम्बन्धीयफलम् = $\frac{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}{\text{प्र. का.}}$, पुनरनु-
पातेन प्रथमतस्तण्डम् = $\frac{\text{प्र. घ.} \times \text{इ.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} = \frac{\text{प्र. घ.} \times \text{इ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$
प्र. का.

$$\text{एवमेव द्वितीयतण्डम्} = \frac{\text{प्र. व.} \times \text{इ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$$

$$\therefore \text{प्र. त.} + \text{द्वि. त.} = \text{इ.} \left\{ \frac{\text{प्र. घ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} + \frac{\text{प्र. व.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} \right\} = \text{इ.} \times \text{यो.}$$

$$\therefore \text{इ.} \times \text{यो.} = \text{इष्टसम्बन्धीयमिश्रघनम्}।$$

ततोऽनुपातः—यद्यनेन पृथक् तण्डनुरूपं मूलघनं तदोद्दिष्टमिश्रघनेन
किमिति ज्ञातं क्रमेण मूलघनमानम्—

$$\therefore \text{वास्तव प्र. त.} = \frac{\text{मि. घ.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. घ.}) \times \text{इ.}}{\text{इ. यो.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$$

$$= \frac{\text{मि. घ.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. घ.})}{\text{यो.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}। \text{ एवं द्वि. त.} = \frac{\text{मि. व.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. व.})}{\text{व्य. का.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{यो.}}$$

अत उपपन्नम्।

उद्देशकः।

यत् पञ्चकत्रिकचतुष्कशतेन दत्तं
खण्डैस्त्रिभिर्गणक ! निष्कशतं पट्टनम्।

भासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमात्रं

खण्डत्रयेऽपि हि फलं वद खण्डसंख्याम् ॥ १ ॥

हे गणक ! १४ निष्क को ३ टुकड़े करके ५, ३ और ४ सैकड़े सूद को
दर से दिया गया, तो तीनों टुकड़ों में क्रम से ७, १० और ५ महाने में
समान ही सूद मिले, तो टुकड़ों की संख्या बताओ ॥ १ ॥

$$\text{न्यासः।} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline १ & ७ & १ \\ \hline १० & १० & १ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline १ & १० & १ \\ \hline १० & १० & १ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline १ & १५ & १ \\ \hline १० & १० & १ \\ \hline \end{array}$$

मिश्रघनम् ६४। लघ्वानि यथाक्रमेण खण्डानि २४। २८। ४२।
पञ्चराशिकचत्वारणेन सनकलान्तरम् २३।

(२) किसी संख्या के ऐसे गुणनीयक, जिनका फिर दुकड़ा, न हो सके, उस संख्या के वे उत्पादक कहलाने हैं और वे दुकड़े रुद्धि कहलाते हैं ।

यथा $१८९० = ३ \times ३ \times ३ \times २ \times ५ \times ७$

यहाँ इन दुकड़ों का फिर दुकड़े नहीं हो सकते हैं । अतः ये प्रत्येक १८९० के उत्पादक हैं ।

उत्पादक के द्वारा—वर्गमूल लाने की विधि ।

(३) $८८२०९ = ३ \times २९४०३ = ३ \times ३ \times ९८०१$

$= ३ \times ३ \times ३ \times ३२६७ = ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times १०८९$

$= ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३६३ = ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times १२१$

$= ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ११ \times ११ = ३^३ \times ३^३ \times ३^३ \times ११^२$

$\therefore \sqrt{८८२०९} = ३ \times ३ \times ३ \times ११ = २९७ ।$

अभ्यासाय प्रश्नाः—

वर्गमूल बताओ ।

(१) १५००६२५ (२) ३९०६२५ (३) १०२४ (४) ३७२१
(५) १६०८०१ (६) ६२५०००० (७) ९९३५१०४ (८) ५०६२५ ।

इति ।

अथ घनविधिः ।

अथ घने करणसूत्रं वृत्तत्रयम् ।

समन्विधातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः ।

आदिघनिनिघ्नस्तत आदिवर्गस्थन्त्याहतोऽध्यादिघनश्च सर्वे ॥ ११ ॥

स्थानान्तरत्वेन युता घनः स्यात् प्रकल्प्य तत्खण्डयुगं ततोऽन्त्यम् ।

एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धावाद्याङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥ १२ ॥

खण्डाभ्यां वा हतो राशित्तिघ्नः खण्डयनैक्ययुक् ।

वर्गमूलघनः स्वघ्नो वर्गराशेर्वनो भवेत् ॥ १३ ॥

बराबर तीन संख्याओं के गुणन फल को घन कहते हैं । जैसे ९ का घन =

$= अ^3 + ३ अ क (अ + क) + क^3 = अ^3 + ३ अ क रा + क^3 ।$

$= ३ अ \times क \times रा + अ^3 + क^3 ।$ एतेन 'खण्डान्यां वा हतो राशि' इति

पद्यमुपपन्नम् । यदि राशिः $= अ^३$ तदाऽस्य घनः—

$रा^3 = (अ^३)^3 = अ^9 = अ^3 \times अ^3 ।$ अतएव 'वर्गमूलघनः स्वप्नः' इति

सूत्रमुपपन्नम् ॥ ११-१३ ॥

अत्रोद्देशकः ।

नवघनं त्रिघनस्य घनं तथा कथय पञ्च घनस्य घनं च ने ।

घनपदं च ततोऽपि घनात् सखे यदि घनेऽस्ति घना भवतो मतिः ॥१॥

हे मित्र ! यदि घन क्रिया में तेरी बुद्धि निपुण है, तो ९ का घन, ३ के घन २७ का घन और ५ के घन १२५ का घन बताओ और उन घनों के घनमूल भी कहो ॥ १ ॥

न्यासः ६ । २७ । १२५ ।

जाताः क्रमेण घनाः ७२६ । १६६८३ । १६५३१२५ ।

अथ वा राशिः । ६ । अस्य खण्डे ४ । ५ । आभ्यां राशिर्हतः १८० ।

त्रिनिघ्नश्च ५४० । खण्डघनैक्येन १८६ । युतो जातो घनः ७२६ ।

अथ वा राशिः २७ । अस्य खण्डे २० । ७ आभ्यां हतस्त्रिघ्नश्च ११३४० । खण्डघनैक्येन ८३४३ युतो जातो घनः १६६८३ ।

अथ वा राशिः ४ । अस्य मूलं २ । घनः ८ । अयं स्वप्नो जातश्चतुर्णां घनः ६४ ।

वा राशिः ६ अस्य मूलम् ३ । घनः २७ अस्य वर्गो नवानां घनः ७२६ । यो वर्गघनः स एव वर्गमूलघनवर्गः । बीजगणितेऽस्योपयोगः ।

इति घनः ।

उदाहरण—पहली रीति से $९^3 = ९ \times ९ \times ९ = ७२९ ।$

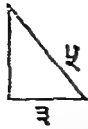
$२७^3 = २७ \times २७ \times २७ = १९६८३ । १२५^3 = १२५ \times १२५ \times १२५ =$

$१९५३१२५ ।$

दूसरी रीति से २७ का घन करना है, तो यहाँ अन्त्य अङ्क २ का घन ८ को लिखकर अन्तिमाङ्क २ के वर्ग ४ को त्रिगुणित आदिम अङ्क (७ × ३) = २१ से गुणा करने पर (२१ × ४) = ८४ हुआ । इसको स्थानान्तर करके व्यर्थ

अथ कर्णभुजाभ्यां कोट्यानयनम् ।

न्यासः ।



कर्णः ५ । भुजः ३ । अनयोर्वर्गयोरन्तरम्
१६ । एतन्मूलं कोटिः ४ ।

अथ कोटिकर्णाभ्यां भुजानयनम् ।

न्यासः ।



कोटिः ४ । कर्णः ५ । अनयोर्वर्गान्तरम्
९ । एतन्मूलं भुजः ३ ।

अत्रोपपत्तिः—अत्र 'अ क व' त्रिभुजे क व = कर्णः । अ व = भुजः ।

क अ = कोटिः । 'अ' बिन्दोः अ ल लम्बः = कोटिः ।

क अ = कर्णः । क ल = भुजः । अथ 'क अ व'

'क अ ल' त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन क ल =

$\frac{\text{क अ} \times \text{क अ}}{\text{क व}} = \frac{\text{कोटि}^2}{\text{कर्ण}}$ । पुनः 'अ क व' 'अ ल व'

त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन ल व = $\frac{\text{अ व} \times \text{अ व}}{\text{क व}} =$

$\frac{\text{भुज}^2}{\text{कर्ण}}$ । परञ्च क व = कर्ण = क ल + ल व = $\frac{\text{कोटि}^2}{\text{क}} + \frac{\text{भुज}^2}{\text{क}}$ ।

$\therefore \text{को}^2 + \text{भु}^2 = \text{कर्}^2, \therefore \sqrt{\text{को}^2 + \text{भु}^2} = \text{कर्ण}$ ।

वा $\text{कर्}^2 - \text{भु}^2 = \text{को}^2, \therefore \sqrt{\text{कर्}^2 - \text{भु}^2} = \text{को}$ । एवं $\text{कर्}^2 - \text{को}^2 = \text{भु}^2$

$\therefore \text{भु} = \sqrt{\text{कर्}^2 - \text{को}^2}$ । अत उपपन्नं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

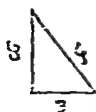
कोटिश्चतुष्टयं यत्र दोषयं तत्र का श्रुतिः ।

कोटिं दो. कर्णतः कोटिश्चुतिभ्यां च भुजं वद ॥ १ ॥

जहाँ कोटि ४ और भुज ३ है, वहाँ कर्ण का मान बताओ । भुज और कर्ण के ज्ञान से कोटि एवं कर्ण और कोटि जानकर भुज कहो ।

न्यासः ।

अथ भुजज्ञानम् ।



कोटिः ४ । कर्णः ५ । एवं जातो भुजः ३ ।

उदाहरण—कोटि ४ और भुज ३ है । इन दोनों के वर्गयोग जानने के लिये सूत्र के अनुसार ४, ३ का द्विगुणात = $४ \times ३ \times २ = २४$ हुआ । इसे अन्तरवर्ग $(४ - ३)^२ = १^२ = १$ में जोड़ने पर $(२४ + १) = २५$ हुआ । यही ४ और ३ का वर्गयोग है ।

वर्गान्तर के लिये ४ और ३ का योग ७ को ४ और ३ का अन्तर १ से गुणा करने पर $(७ \times १) = ७$ हुआ । यही उन दोनों का वर्गान्तर है । शेष बाँटें मूल में स्पष्ट हैं ।

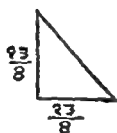
उदाहरणम् ।

साङ्ख्यत्रयमितो बाहुर्यत्र कोटिश्च तावती ।

तत्र कर्णप्रमाणं किं गणक ? त्रुहि मे द्रुतम् ॥ २ ॥

हे गणक, जहाँ $३\frac{१}{२}$ भुज है और कोटि भी उतनी ही है, वहाँ कर्ण का मान बताओ ॥ २ ॥

न्यासः ।



भुजः $\frac{१३}{८}$ । कोटिः $\frac{१३}{८}$ । अनयोर्वर्गयोगः

$\frac{१६९}{६४}$ । अस्य मूलाभावान् करणीगत एवायं कर्णः ।

उदाहरण— \therefore भुज^२ + कोटि^२ = कर्ण^२ \therefore कर्ण^२ = $(३\frac{१}{२})^२ + (३\frac{१}{२})^२ = (\frac{१३}{२})^२ + (\frac{१३}{२})^२ = (\frac{१६९}{४} + \frac{१६९}{४}) = \frac{३३८}{४} = \frac{१६९}{२}$

\therefore कर्ण = $\sqrt{\frac{१६९}{२}}$ । यहाँ $\frac{१६९}{२}$ का मूल नहीं होने से करणी गत (अवगांठ) ही कर्ण का मान होगा । अवगांठ का आसन्न मूल लाने की विधि आगे कही जा रही है ।

$$\therefore य' = मू' + शे' = अं \times छे \times इ' ।$$

$$\therefore \frac{अ}{\sqrt{छे}} = \frac{\sqrt{अ \times छे \times इ'^2}}{छे \times इ'} = \frac{मू'}{छे \times इ'} = आ \cdot नू'$$

$$\begin{aligned} एवं \frac{अं}{\sqrt{छे}} &= \frac{\sqrt{अं \times छे \times इ'^2 \times म \cdot इ'^2}}{छे \times इ' \times म \cdot इ'} = \frac{य \times म \cdot इ'}{छे \times इ' \times म \cdot इ'} \\ &= \frac{\sqrt{मू'^2 + शे' \times म \cdot इ'}}{छे \times इ' \times म \cdot इ'} = \frac{\sqrt{मू'^2 \times म \cdot इ'^2 + शे' \times म \cdot इ'^2}}{छे \times इ' \times म \cdot इ'} \parallel \frac{\sqrt{मू'^2 + शे'}}{छे \times इ' \times म \cdot इ'} \end{aligned}$$

$$अत्र निरप्रमूलं = मू' = मू' \times म \cdot इ' \div इ'$$

$$\therefore \text{द्वितीयासन्नमूलम्} = \frac{मू'}{छे \cdot इ' \times म \cdot इ'} = \frac{मू' \cdot म \cdot इ'}{छे \cdot इ' \cdot म \cdot इ'} \div \frac{इ'}{छे \cdot इ' \cdot म \cdot इ'}$$

$$= \frac{मू'}{छे \times इ'} + \frac{इ'}{छे \cdot इ' \cdot म \cdot इ'}$$

मूलादधिकं द्वितीयासन्नमूलमस्त्यत एवोक्तं नास्त्रोक्त 'वर्गेण महतेष्टेनेति ।

विशेषः—नास्त्रोक्त विधि से $\frac{१}{२} \frac{१}{२}$ का आसन्नमूल = $\frac{१}{२} \frac{१}{२} \frac{१}{२}$ । अब $\frac{१}{२} \frac{१}{२}$ को दशमलव में परिवर्तित करने पर २११२५ हुआ । इसका दशमलव के वर्गमूल की रीति से वर्गमूल लेने पर ४५९६ हुआ । यथा—

४ २११२५० (४ ५२६१२४... इत्यादि

४	१६
८५	५१२
५	४२५
९०९	८७५०
९	८१८१
९१८६	५६२००
६	५५११६

यद्यपि दशमलव की रीति से वर्ग-मूल की क्रिया सरल है, फिर भी इसको अपेक्षा नास्त्रोक्त रीति से लाया हुआ आसन्न मूल सूक्ष्म है ।

९१९२१	१७८४००
१	९१९२१
९१९२२३	८६४७९००
९	८२७३०६१
९१९२३८४	३७४८३९००
	३६७६९५३६
	७१४३६४

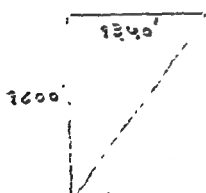
∴ २४ माइल की गति से ६ दिन में पूर्व की ओर जानेवाला जहाज
 $२४ \times ६ = १४४$ माइल चलेगा ।

इसी तरह ३२ माइल की गति से ६ दिन में दक्षिण जाने वाला जहाज
 $३२ \times ६ = १९२$ माइल चलेगा ।

∴ पूर्व और दक्षिण दिशा के बीच का कोण समकोण है, अतः ६ दिन के बाद दोनों जहाज की दूरी उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी भुजायें १४४, और १९२ माइल हैं ।

$$\therefore \text{अभीष्ट दूरी} = \sqrt{१४४^2 + १९२^2} = \sqrt{२०७३६ + ३६८६४} = \sqrt{५७६००} \\ = २४० \text{ माइल} ।$$

(४) एक गुब्बारा (Balloon) १८०० फीट उँचाई से हवा के द्वारा १३५० फीट चला गया, तो जहाँ से वह उड़ाया गया था, वहाँ से उसकी दूरी बताओ । यहाँ उस बिन्दु से गुब्बारे की दूरी जहाँ से वह उड़ाया गया था, उस त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी भुजायें १३५० और १८०० फीट हैं और इन भुजाओं के बीच का कोण सम कोण है ।



$$\therefore \text{अभीष्ट दूरी} = \sqrt{१८००^2 + १३५०^2} = \\ \sqrt{३२४०००० + १८२२५००} = \sqrt{५०६२५००} = \\ २२५० \text{ फीट}$$

(५) एक ८५ फीट लम्बी सीढ़ी किसी घर की चौथी तक पहुँच जाती है ।

यदि घर से सीढ़ी की जड़ ४० फीट हो, तो घर की उँचाई बताओ ।

यहाँ सीढ़ी की लम्बाई, उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी समकोण बनाने वाली भुजायें, उस घर की उँचाई और घर से सीढ़ी की जड़ की दूरी हैं । तो घर की उँचाई $= \sqrt{८५^2 - ४०^2} =$

$$\sqrt{(८५ + ४०)(८५ - ४०)} = \sqrt{१२५ \times ४५} = \sqrt{२५ \times ५ \times ५ \times ९} \\ = \sqrt{२५ \times २२५} = २५ \times ३ = ७५ \text{ फीट} ।$$

(६) एक नींदी किसी गली में एक घर की २० फीट उँचाई तक पहुँचती है ।

सीढ़ी की जड़ उस घर से १५ फीट दूर है । सीढ़ी की जड़ को उसी बिन्दु में रखते हुये गली की दूसरी ओर के एक घर में उस सीढ़ी को

- (१३) दो जहाज एक ही जगह से ३५ और १२ माइल की दूरी पर क्रमसे ईशान और आग्नेय कोण में देखे गये, तो उन जहाजों के बीच की दूरी बताओ ।
- (१४) दो स्तम्भ, जिनकी उँचाई क्रमसे ९ और १६ फीट हैं, जमीन पर सीधे खड़े हैं । यदि उनके बीच की दूरी १२ फीट है, तो एक की जड़ से दूसरे की चोटी की दूरी अलग-अलग बताओ ।
- (१५) एक गुब्बारा ठीक ऊपर की ओर २९७० फीट जाने के बाद आँधी के झोंक से उसकी लम्बरूप दिशा में ३९६० फीट तक गया, तो जहाँ से वह उड़ा था वहाँ से उसकी दूरी बताओ ।
- (१६) एक गुब्बारा प्रति घण्टा १२ माइल की गति से ६ घण्टे तक ठीक ऊपर की ओर जाने के बाद एक तूफान के कारण उसकी लम्बरूप दिशा में चलने लगा । यदि तूफान के कारण उसकी गति प्रति घण्टा २४ माइल हो गया, तो चार घण्टे के बाद गुब्बारे की दूरी उस जगह से बताओ जहाँ से वह पहले उड़ा था ।
- (१७) किसी नदी के एक किनारे १०० फीट उँचा एक मीनार है । यदि नदी की चौड़ाई ७५ फीट है, तो नदी के सामने के दूसरे किनारे से मीनार की चोटी की दूरी बताओ ।
- (१८) एक मनुष्य किसी मीनार (दावर) की जड़ से १४४ फीट चलकर मीनार की चोटी की ओर देखता है । यदि मनुष्य की उँचाई ५ फीट और मीनार की उँचाई १९७ फीट हो, तो उस मनुष्य के शिर से मीनार की चोटी की दूरी बताओ ।
- समकोण त्रिभुज के कर्ण और समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक निम्न लिखित हैं, तो दूसरी भुजा बताओ :—
- (१९) १२० फीट और ७२ फीट (२०) ८५ फीट और ५३ फीट
 (२१) ८ गज १ फीट और ६ गज २ फीट (२२) २ फीट १ इंच और ७ इंच
 (२३) किसी क्षण्डे की बाँस की चोटी से ४५ फीट लम्बी एक रस्सी लटकी है । यदि इसको खींचा जाता है, तो क्षण्डा की जड़ से २७ फीट दूर जमीन पर यह पहुँचती है, तो क्षण्डे की उँचाई बताओ ।

- (२) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का कर्ण २६ फीट है, तो उसकी धरावर भुजाओं की लम्बाई बताओ ।

$$\therefore \text{समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की भुजा} = \frac{\text{कर्ण}}{\sqrt{2}} = \text{अतः } \frac{२६}{\sqrt{२}} \text{ फीट} \\ = १३\sqrt{२} \text{ फीट ।}$$

- (३) एक आयत की संगति भुजायें क्रम से १६ फीट और १२ फीट हैं, तो उसका कर्ण बताओ ।

$$\text{आयत का कर्ण} = \sqrt{\text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2} = \sqrt{१६^2 + १२^2} \text{ फीट} \\ = \sqrt{२५६ + १४४} = \sqrt{४००} = २० \text{ फीट ।}$$

- (४) किसी वर्ग की भुजा १२ फीट है, तो उसका कर्ण बताओ ।

$$\text{वर्ग का कर्ण} = \sqrt{२} \text{ भु} = \sqrt{२} \times १२ \text{ फीट ।}$$

- (५) एक वर्ग का कर्ण १६ फीट है, तो उसकी भुजा बताओ ।

$$\text{वर्ग की भुजा} = \frac{\text{कर्ण}}{\sqrt{२}} \text{ । यहाँ कर्ण} = १६ \text{ फीट ।}$$

$$\therefore \text{भु} = \frac{१६}{\sqrt{२}} \text{ फीट} = ८\sqrt{२} \text{ फीट ।}$$

- (६) एक आयत की लम्बाई १२ फीट और उसका कर्ण १५ फीट हैं । तो उसकी चौड़ाई बताओ ।

$$\text{आयत की चौड़ाई} = \sqrt{\text{कर्ण}^2 - \text{लम्बाई}^2} = \sqrt{१५^2 - १२^2} \text{ फीट,} \\ = \sqrt{२२५ - १४४} = \sqrt{८१} = ९ \text{ फीट ।}$$

- (७) एक आदमी किसी वर्गाकार मैदान के चारों तरफ २ घण्टे में घूमता है, तो उसे एक कोण से सामने के दूसरे कोण तक पहुँचने में कितना समय लगेगा ।

$$\therefore \text{वर्ग के चारों भुजाओं को पार करने में २ घण्टा लगता है}$$

$$\therefore \text{ " " १ भुजा को " " } \frac{२}{४} = \frac{१}{२} \text{ घण्टा लगेगा}$$

$$\therefore \text{ " " कर्ण को " " } \sqrt{२} \times \frac{१}{२} = \frac{\sqrt{२}}{२} \text{ घंटा लगेगा ।}$$

- (८) एक आदमी किसी वर्गाकार मैदान को कर्ण की राह से ५ मिनट में पार करता है । यदि उसकी गति प्रति घण्टा ४ माइल हो, तो उस मैदान का भुजयोग बताओ ।

- (१०) एक वृत्त की चापजीवा ३० इञ्च और केन्द्र से उसकी दूरी ८ इञ्च है, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ ।
- (११) एक वृत्त की त्रिज्या १३ फी० है । यदि उसकी एक चापजीवा २४ फी० हो, तो केन्द्र से उसकी दूरी बताओ ।
- (१२) किसी वृत्तकी त्रिज्या ८५ गज है । यदि उसकी एक चापजीवा ६८ गज है, तो केन्द्र से उसकी दूरी बताओ ।
- (१३) वृत्त के चाप के समान एक पुल का फैलाव १०० गज और उसकी ऊँचाई १० गज हैं, तो वृत्त की त्रिज्या बताओ ।
- (१४) वृत्त-चाप के आकार के एक पुल का फैलाव ४३२ गज और उसकी ऊँचाई ८ गज हैं, तो वृत्त का व्यास बताओ ।

अथ वृत्तान्तस्यन्तर्वादिनवान्तर्चेत्राणां भुजमानानयनाय—
करणसूत्रं वृत्तत्रयम् ।

त्रिद्व्यङ्काग्निभश्चन्द्रैस्त्रिवाणाष्टयुगाष्टभिः ।

वेदाग्निवाणखाश्चैव खखाभ्राभ्रगंसैः क्रमान् ॥ ४५ ॥

वाणेपुनखवाणैश्च द्विदिनन्देषुसागरैः ।

कुरामदशवेदैश्च वृत्तव्यासे समादृते ॥ ४६ ॥

खखखाभ्राकैः संभक्ते लभ्यन्ते क्रमशो भुजाः ।

वृत्तान्तस्यसपूर्वाणां नवासान्तं पृथक् पृथक् ॥ ४७ ॥

वृत्तान्तगणन सम त्रिभुज से लेकर नम नवभुज क्षेत्र पर्यन्त सभी समभुज क्षेत्र के भुज जानने के लिये वृत्त के व्यास को क्रम से १०३९२३, ८४८५३, ७०५३४, ६००००, ५२०५५, ४५९२२, ४१०३१ इन संख्याओं से अलग-अलग गुणा कर सबों में १२०००० से भाग देना चाहिये । उक्त प्रकार से लब्धियाँ क्रम से सम त्रिभुजादि क्षेत्रों की भुजायें होती हैं ।

उपपत्तिः—वृत्तान्तगणनसमत्रिभुजादिक्षेत्रेषु क्रमेण परिविज्यङ्गादिपूर्णव्यास-सम एको भुजो भवति । ततः द्वादशायुतव्यासे नूचमव्यासाधनविधिना यदि समत्रिभुजादीनां भुजाः नाप्यन्ते तदात्रे क्रमेण त्रिद्व्यङ्काग्निभश्चन्द्रादिमिता

एक बार मैं नारदीय महापुराण पढ़ रहा था तो मुझे बड़ा आश्चर्य हुआ जब कि 'लीलावती' के अनुरूप श्लोक मिलने लगे। कुछ श्लोक नाचे दिये जाते हैं :—

योगान्तर के सूत्र :—

‘क्रमादुत्क्रमतो वापि योगः कार्योन्तरं तथा’ ।

गुणनादि के सूत्र :—

हन्याद्गुण्येन गुण्यं स्थानेनैवोपान्तिमादिकान् ।
शुद्धे हरो यद्गुणश्च भाज्यान्त्या तत्फलं सुते ॥
समाकृतोऽथो वर्गः स्यात्तमेवाहुः कृति बुधाः ।
अन्या तु विदमात् त्यक्त्वा कृति मूलं न्यसेत्पृथक् ॥
द्विगुणेनानुना भक्तं फलं मूले न्यसेत् क्रमान् ।
तत्कृतिं च त्यजेद्विप्र मूलेन विभजेत् पुनः ॥
एवं सुहृवर्गमूलं जायते च सुनीधर ।
समव्यंकहतिः प्रोक्तो.....इत्यादि ॥

भिन्नपरिकर्माष्टक के सूत्र :—

अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ तु सन्निच्छदा ।
लवालवन्नाश्च हराहरन्ना हि सवर्णनम् ॥
भागप्रभागे विज्ञेयमिन्यादि..... ।

व्यस्तविधि का सूत्र टांक-टीक लीलावती का है। इष्ट कर्म आदि के सूत्र में भी थोड़ा अन्तर दीख पड़ता है। जिज्ञासुओं के लिये उक्त पुराण का ५४वाँ अध्याय अवश्य द्रष्टव्य है।

मेरी समझ से श्री भास्कराचार्य वैष्णव थे और नारदीय पुराण भी वैष्णवसम्प्रदाय का है। इस हेतु ग्रन्थकार को उसका आधार लेना सम्भवपरक है। उदाहरण के श्लोक पुराण में नहीं हैं।

इस ग्रन्थ की अन्य टीका रहने पर भी मेरी टीका की आवश्यकता इसलिये हुई कि जिसमें प्राचीन गणित के साथ नवीन गणित भी संस्कृत के छात्र सीख सकें। टीका में ग्रन्थ के क्रमानुसार नवीन गणित के साथ विविध प्रकार के अन्यासार्थ उदाहरण दिये गये हैं। इसमें वर्तमान समय की वस्तु की परिभाषा,

विषय	पृ०
स्थूल जीवाज्ञार्थ सूत्र	२९८
चापानयनाय सूत्र	३००
खात व्यवहार	३०३
खात व्यवहार्य सूत्र	३०३
खात का समक्षेत्र फल, स्पष्ट घन- फल एवं सूची खात के घन- फलार्थ सूत्र	३०४
चिति व्यवहार	३१०
चिति के घनफलादि ज्ञानार्थ सूत्र	३१२
क्रकच व्यवहार	३१२
चिराई करानेवाली लकड़ी के फलार्थ सूत्र	३१४
राशि व्यवहार	३१४
स्थूल आदि धान राशि की परिधि क्रम से वेध एवं घन हस्त (खारी) ज्ञानार्थ सूत्र	३१६
भित्त्यन्तर्वाह्य कोण संलग्न राशि प्रमाण ज्ञानार्थ सूत्र	३१६
छाया व्यवहार— छायान्तर एवं कर्णान्तरवश छाया ज्ञानार्थ सूत्र	३१९
शंकुप्रदीपान्तर भूमि, शंकु एवं दीपोद्धितिज्ञानवश छाया ज्ञानार्थ सूत्र	३२२
दीपोद्धिति ज्ञानार्थ सूत्र	३२३
प्रदीप शंकुन्तर भूमि ज्ञानार्थ सूत्र	३२४
छाया प्रदीपान्तर—भूमि एवं दीपोच्च ज्ञानार्थ सूत्र	३२५

विषय	पृ०
कुट्टक व्यवहार— कुट्टकार्थ सूत्र	३२२
धनात्मक चेष में विशेष सूत्र	३२८
चेपाभावादि स्थल में गुण एवं लब्धि के निमित्त विशेष सूत्र	३४१
कुट्टक में अनेक गुण-लब्धि प्रदर्श- नार्थ सूत्र	३४३
स्थिर कुट्टकार्थ सूत्र	३४४
ग्रह गणितोपयोगि वि० सू०	३४४
संक्षिप्त कुट्टकार्थ सूत्र	३४६
अङ्कपाश— निर्दिष्टाङ्कद्वारा संख्या के भेदादि ज्ञानार्थ सूत्र	३४८
विशेष सूत्र	३५०
अनियत एवं अतुल्य अंकों की संख्या के भेद ज्ञानार्थ सूत्र	३५२
अङ्कपाश की विशेषता और ग्रन्थ की प्रशंसा कथन	३५५
परिशिष्ट मैट्रिक प्रणाली	३५७
गणित-सम्बन्धी कुछ पाश्चात्य शब्दों के नाम	३६०
ग्रन्थ सम्बन्धी कुछ संकेतयुक्त शब्दों का अर्थ	३६२
उपसंहार के श्लोक	३६४

विषय	पृ०
स्थूल जीवाज्ञार्थ सूत्र	२९८
चापानयनाय सूत्र	३००
ज्ञान व्यवहार	३०३
ज्ञान व्यवहार्य सूत्र	३०३
ज्ञान का समचेत्र फल, स्पष्ट घन- फल एवं सूची ज्ञात के घन- फलार्थ सूत्र	३०४
चिन्ति व्यवहार	३१०
चिन्ति के घनफलादि ज्ञानार्थ सूत्र	३१२
क्रकच व्यवहार	३१२
चिराई करानेवाली लकड़ी के फलार्थ सूत्र	३१४
राशि व्यवहार	३१४
स्थूल आदि धान राशि की परिधि क्रम से वेध एवं घन हस्त (खारी) ज्ञानार्थ सूत्र	३१६
नित्यन्तर्बाह्य कोण संलग्न राशि प्रमाण ज्ञानार्थ सूत्र	३१६
झाया व्यवहार— झायान्तर एवं कर्णान्तरवश झाया ज्ञानार्थ सूत्र	३१९
शंकुप्रदीपान्तर भूमि, शंकु एवं दीपोद्घातिज्ञानवश झाया ज्ञानार्थ सूत्र	३२२
दीपोद्घाति ज्ञानार्थ सूत्र	३२३
प्रदीप शंकुन्तर भूमि ज्ञानार्थ सूत्र	३२४
झाया प्रदीपान्तर—भूमि एवं दीपोद्घात ज्ञानार्थ सूत्र	३२५

विषय	पृ०
कुट्टक व्यवहार—	
कुट्टकार्य सूत्र	३२९
धनात्मक चेप में विशेष सूत्र	३३८
चेपाभावादि स्थूल में गुण एवं लब्धि के निमित्त विशेष सूत्र	३४३
कुट्टक में अनेक गुण-लब्धि प्रदर्श- नार्थ सूत्र	३४३
स्थिर कुट्टकार्य सूत्र	३४३
ग्रह गणितोपयोगि वि० सू०	३४४
संक्षिप्त कुट्टकार्य सूत्र	३४६
अङ्कपाश— निर्दिष्टाङ्कद्वारा संख्या के भेदादि ज्ञानार्थ सूत्र	३४८
विशेष सूत्र	३५०
अनियत एवं अनुल्य अंकों की संख्या के भेद ज्ञानार्थ सूत्र	३५२
अङ्कपाश की विशेषता और ग्रन्थ की प्रशंसा कथन	३५५
परिशिष्ट	
मैट्रिक प्रणाली	३५७
गणित-सम्बन्धी कुछ पाश्चात्य शब्दों के नाम	३६०
ग्रन्थ सम्बन्धी कुछ संकेतयुक्त शब्दों का अर्थ	३६२
उपसंहार के श्लोक	३६४

तथा दोपरहित पदों से युक्त एवं मातुर्य से नही हुई 'लीलावती' नामक पाटी-
गणित को कहता हूँ ।

अथ परिभाषा

तत्रादौ मुद्राणां परिभाषा—

वराट्कानां दशकद्वयं यत् सा काकिणी ताश्च पणश्चतस्रः ।

ते षोडश द्रम्म इहावगम्यो द्रम्मैस्तथा षोडशभिश्च निष्कः ॥२॥

वराट्कानां दशकद्वयं (२०) यत् सा काकिणी भवति । ताः चतस्रः पणः, ते
षोडश पणाः द्रम्मः, तथा इह षोडशभिः द्रम्मैः निष्कः अवगम्यः ॥ २ ॥

बीस कौड़ी की एक काकिणी और चार काकिणी का एक पण एवं सोलह
पणों का एक द्रम्म होता है। इस शान्न में सोलह द्रम्माँ का एक निष्क समझना
चाहिए। प्राचीन राजमुद्राओं का नाम है ॥ २ ॥

भारपरिमाणम्—

तुल्या यवान्यां कथिताऽत्र गुञ्जा बल्लिगुञ्जो वरणं च तेऽष्टौ ।

गद्याणकस्तद्द्वयमिन्द्रतुल्यैर्वल्लैस्त्रयैको घटकः प्रदिष्टः ॥३॥

अत्र यवान्यां तुल्या गुञ्जा कथिता, त्रिगुञ्जः बल्लः, तेऽष्टौ वरणं, तद्द्वयं
(वरणद्वयं) गद्याणकः, तथा इन्द्रतुल्यैः बल्लैः एकः घटकः च प्रदिष्टः ॥ ३ ॥

दो यवों के समान एक गुञ्जा, तीन गुञ्जा का एक बल्ल, आठ बल्लों का एक
वरण, दो वरण का एक गद्याणक और चौदह बल्ल का एक घटक होता है ॥३॥

नापादिमानम्—

दशार्धगुञ्जं प्रवदन्ति मापं मापाह्वयैः षोडशभिश्च कर्पम् ।

कर्पैश्चतुर्भिश्च पलं तुलाज्ञाः कर्पं सुवर्णस्य सुवर्णसंज्ञम् ॥४॥

तुलाज्ञाः दशार्धगुञ्जं मापं, षोडशभिः नापाह्वयैः कर्पं, चतुर्भिः कर्पैश्च पलं
प्रवदन्ति । सुवर्णस्य कर्पं सुवर्णसंज्ञं भवतीति ॥ ४ ॥

सौलना जानने वाले विशेषज्ञ पाँच गुञ्जा का एक नाप, सोलह नाप का
एक कर्प और चार कर्प का एक पल कहते हैं। सोने का कर्प सुवर्ण संज्ञक है
अर्थात् १ कर्प = १ सुवर्ण का है ॥ ४ ॥

२० शिलिंग = १ पौण्ड, २१ शिलिंग = १ मित्री

अ० तौल की परिभाषा

२४ ग्रेन = १ पेनीवेट, २० पेनीवेट = १ औन्स
 १६ औन्स = १ पौण्ड, २८ पौण्ड = १ क्वार्टर
 ४ क्वार्टर = १ हण्डर, २० हण्डर = १ टन
 १ टन = २७ मन ८ सेर १४^३/_४ छटांक ।

अ० लम्बाई—

१२ इञ्च = १ फूट, ३ फूट = १ गज
 ५^१/_४ गज = १ पोल, ४० पोल = १ फर्लांग
 ८ फर्लांग = १ मील, ३ मील = १ लीग
 १८ इञ्च = १ हाथ, २ हाथ = १ गज

भूमि की अ० माप—

१४४ वर्ग इञ्च = १ वर्ग फूट, ९ व० फीट = १ वर्ग गज
 ३०^३/_४ वर्ग गज = १ व० पोल, ४० व० पो० = १ रुड़
 ४८४० वर्ग गज = १ एकड़, ६४० ए० = १ व० मील
 ४८४ वर्ग गज = १ वर्गजरीव, १७२८ घन इञ्च = १ घ० फूट
 २७ घन फीट = १ घन गज

योगान्तरादिका संकेतित चिह्न—

योग = + = Addition = ऐडिशन = पूस
 अन्तर = - = Substraction = सबस्ट्रैक्शन = माइनस
 गुणा = × = Multiplication = मल्टीप्लिकेशन = इनट्र
 भाग = ÷ = Divide = डिवाइड = डिवाइड
 वर्ग = २ = Square = स्क्वायर = स्कायर
 वर्गमूल = √ = Square-root = स्क्वायर रूट = स्कायर रूट
 घन = ३ = Cube = क्यूब = क्यूब
 घनमूल = ∛ = Cube root = क्यूब रूट = क्यूब रूट
 दशमलव = = Decimal = डेसिमल = डेसिमल

इति परिभाषा ।



चायुतं चायुतं नियुतं च नियुतं च प्रयुतं चार्जुदं च समुद्रश्च मध्यं चान्तश्च परार्धश्चैता मे अग्र दृष्ट्वा धेनवः सन्वमुत्रामुस्मिन् लोके । अत्र केवलं कोटि-
खर्व-निखर्व-महापद्म-शंकुसंज्ञानां संख्यास्थानानामुल्लेखो नास्त्यन्यत्सर्वं समान-
मेवातोऽनुमीयते मया यत् ग्रन्थेऽस्मिन् या गणनारीतिस्तस्या आधारो वेद एव
भवेत् नान्यः ।

अत्र नवीनाः वदन्ति यत्-पुरा साधनामावात् सर्वे जनाः स्वहस्तयोर्दशा-
ङ्गुलिभिः गणनाकार्यं कुर्वन्ति स्म, तेन दशस्थाने दशकं, दशदशकस्थाने शतकं,
दशशतकस्थाने सहस्रमित्यादि संज्ञाः कृताः । व्यवहारे परार्धपर्यन्तस्यैवाङ्कस्य-
प्रयोजनं भवत्यतः परार्धान्तमेवोक्तमिति ॥ २-३ ॥

अथ सङ्कलितव्यवकलितयोः करणसूत्रं वृत्तावेम्—

कार्यः क्रमादुत्क्रमतोऽथ वाऽङ्कयोगो यथास्थानक्रमन्तरं वा ।

क्रमात् अथवा उत्क्रमतः यथास्थानकं (यथास्थानस्थितानामङ्कानामर्थात्
एकस्थानीयाङ्कानामधः एकस्थानीयाङ्कान् दशमस्थानीयाङ्कानामधः दशमस्थानी-
याङ्कान् संस्थाप्य तत्तत्समानस्थानीयाङ्कैः तत्तत्समानस्थानीयाङ्कानां) अङ्कयोगः
कार्यः वा अन्तरं कार्यम् ॥

क्रम से वा उत्क्रम (उलटी रीति) से यथा स्थानस्थितअङ्कों का अर्थात्
एकस्थानीय अङ्कों के नीचे एकस्थानीय अङ्कों को, एवं दशस्थानीय अङ्कों के
नीचे दशस्थानीय अङ्कों को तथा शतस्थानीय अङ्कों के नीचे शतस्थानीय अङ्कों
को रखकर उन तुल्यस्थानीय अङ्कों का योग वा अन्तर करना चाहिए ।

उपपत्तिः—समानजात्योरेव योगान्तरं भवतीति नियमादेकादिस्थानीयाङ्के-
ष्वेकादिस्थानीयाङ्कस्य योगो वियोगो वा समुचितमत एव यथास्थानस्थित-
मित्युक्तं भास्करेण ।

अत्रोद्देशकः (प्रश्नः)—

अये वाले लीलावति मतिमति त्रूहि सहितान्

द्विपञ्चद्वित्रिंशत्त्रिनवतिशताष्टादश दश ।

शतोपेतानेतानयुतवियुतांश्चापि वद मे

यदि व्यक्ते युक्तिव्यवकलनमार्गेऽसि कुशला ॥ १ ॥

क्रम रीति से अन्तर करने के लिए ३२५ के नीचे १२५ को रख दिया। बाद में दाहिनी तरफ के ऊपर वाले ५ में नीचे का ५ घटाया तो बचा शून्य, उसको लिखा। फिर २ में २ घटाया तो शेष शून्य को पहले के शून्य से बाँयी तरफ लिखा। अन्त में ३ में १ घटाया तो २ शेष रहा, इसको लिखा हुआ शून्य की बाँयी तरफ लिख दिया तो ऐसा हुआ—२००। यही उन दोनों अङ्कों का अन्तर हुआ।

उत्क्रम रीति से घटाना हो तो घटने वाले अङ्कों को ऊपर लिखो और जिसमें घटेगा उनको नीचे लिख कर बाँयी ओर से घटाना प्रारम्भ करो। जैसे ३२५ में १३५ घटाना है तो ३२५ के ऊपर १३५ को लिखा। अब नीचे की बाँयी बगल में ३ है अतः ३ में ऊपर के १ को घटाया तो शेष २ बचा, लेकिन आगे २ में ३ नहीं घटेगा अतः शेष २ को लिखा। १ हाथ में १ दहाई लेकर २ में जोड़ा तो १२ हुआ, इसमें ऊपर वाले ३ को घटाया तो शेष ९ रहा। इसको पहले शेष की दाहिनी तरफ लिख दिया क्योंकि आगे ५ में ५ घट जायेगा। अब ५ में ५ घटाया तो शून्य शेष रहा। इसको लिखित शून्य से दाहिनी तरफ लिख दिया तो अन्तर १९० हुआ।

इति सङ्कलितव्यवकलिते ।

अथ गुणने करणसूत्रं सार्धवृत्तद्वयम्—

गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यादुत्सारितेनैवमुपान्तिमादीन् ॥ ४ ॥

गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यात् । एवं उत्सारितेन (अग्रप्रचालितेन) उपान्तिमादीन् हन्यात् ॥ ४ ॥

जिसको गुणा किया जाय उसे गुण्य और जिससे गुणा किया जाय उसको गुणक कहते हैं। गुण्य के अन्तिम अङ्क को गुणक से गुणा करे, फिर उसी गुणक को आगे बढ़ा कर उपान्तिमादि (क्रम से अगले-अगले अङ्कों को) गुणा करे।

विशेष—यहाँ केवल सूत्रार्थ से गुणा करने की विधि स्पष्ट नहीं होती अतः उदाहरण के साथ दिखाता हूँ। जैसे १३५ को १२ से गुणा करना है तो गुण्य का अन्तिम अङ्क ५ को १२ से गुणा किया तो फल १२ हुआ इसको ५ के ऊपर लिख कर ५ को मार कर गुणक को ३ के सामने रक्खा। अब ३ को १२ से गुणा किया तो फल ३६ हुआ, इसमें से ६ को ३ के ऊपर लिखा और

तृतीयः प्रकारः

भक्तो गुणः शुध्यति येन तेन लब्ध्या च गुण्यो गुणितः फलं वा ॥

वा येन (भङ्गेन) भक्तः (सन्) गुणः शुध्यति, तेन (भङ्गेन) लब्ध्या च गुण्यः गुणितस्तदा फलं स्यादिति ।

जिस अंक से भाग लेने पर गुणक कट जाय उससे और लब्धि से गुण्य को गुणा करने पर गुणनफल होता है ।

जैसे—गुणक १२ को ३ से भाग देने पर कट गया और लब्धि ४ हुई । अब गुण्य १३५ को ३ और ४ से गुणा करने पर $१३५ \times ३ \times ४ = १६२० =$ गुणनफल ॥ ५ ॥

चतुर्थः प्रकारः

द्विधा भवेद्रूपविभाग एवं स्थानैः पृथग्वा गुणितः समेतः ॥

वा स्थानैः (एकादिस्थानस्थिताङ्कैः) (गुण्यः) पृथक्-पृथक् गुणितः समेतः (योगः कार्यस्तदा) फलं भवति । एवं रूपविभागः द्विधा भवेत् ।

गुणक के एकादिस्थानीय अङ्कों से गुण्य को अलग-अलग गुणा कर एकादि स्थान क्रम से लिखकर योग करने से गुणनफल होता है । जैसे—गुणक १२ में इकाई का अंक २ और दहाई का अंक १ है, अतः गुण्य १३५ को उन दोनों से गुणा करने पर क्रम से २७० और १३५ हुए । यहाँ दशस्थानीय अंक से गुणित गुण्य १३५ है अतः २७० के नीचे दशस्थानीयादि अंकों के नीचे लिख कर जोड़ने से १६२० गुणनफल हुआ ॥

पञ्चमः प्रकारः

इष्टोनयुक्तेन गुणेन निम्नोऽभीष्टगुण्यान्वितवर्जितो वा ॥ ६ ॥

वा इष्टोनयुक्तेन गुणेन निम्नः गुण्यः अभीष्टगुण्यान्वितवर्जितस्तदा फलं स्यादिति ॥ ६ ॥

इष्ट (कल्पित अंक) से ऊन (घटाया हुआ) और युक्त जो गुणक उससे गुण्य को गुणाकर, उसमें इष्ट से गुणे हुए गुण्य को क्रम से जोड़ने और घटाने से गुणनफल होता है ।

है बाले बालकुरङ्गलोलनयने लीलावति ! कल्याणिनि ! यदि रूपस्यान-
विभागखण्डगुणने कल्याणसि, तर्हि पञ्चम्येक (१३५) मिताऽद्वाः दिवाकर-
गुणाः कति स्युः, इति प्रोच्यताम् । अथ च ते गुणिताः अद्वाः तेन गुणेन
द्विधाः (भक्ताः सन्तः) जाताः कति स्युः । इति भागहार प्रश्नः ।

है बाले बालकुरङ्गलोलनयने कल्याणिनि लीलावति ! यदि रूप, स्थानविभाग
और खण्ड गुणन की रीति से गुणा करने में शक्तिमति हो, तो १३५ को १२ से
गुणा करने पर क्या होगा सो कहो और गुणनफल को उसी गुणक से भाग देने
पर लब्धि क्या होगी वह भी बताओ ॥

न्यासः । गुण्यः १३५ । गुणकः १२ ।

गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यादिति कृते जातम् १६२० ।

अथवा गुणरूपविभागे खण्डे कृते ८ । ४ । आभ्यां पृथग् गुण्ये गुणिते
युते च जातम् १६२० ।

अथवा गुणकद्विभिर्भक्तो लब्धम् ४ । एभिद्विभिश्च गुण्ये गुणिते
जातं तदेव १६२० ।

अथवा स्थानविभागे खण्डे १ । २ । आभ्यां पृथग्गुण्ये गुणिते यथा-
स्थानयुते च जातं तदेव १६२० ।

अथवा द्वयूनेन १० । गुणेन, द्वाभ्यां च । २ पृथग्गुण्ये गुणिते युते
च जातं तदेव १६२० ।

अथवाऽष्टयुतेन गुणेन २० गुण्ये गुणितेऽष्ट-८ गुणितगुण्यहीने च
जातं तदेव १६२० ।

इति गुणनप्रकारः ।

सूत्रार्थ में ही इन सबों का गणित दिखाया गया है ।

गुणनपरिशिष्ट—

(१) यदि किसी संख्या को ५, ५^२, ५^३, ५^४.....से गुणा करना हो,
तो उस संख्या पर क्रम से १, २, ३ आदि शून्य रख कर उन्हें २, २^२, २^३....
आदि संख्या से भाग दें तो इष्ट गुणनफल होंगे ।

जैसे ९३२ को ५^२ से गुणा करना है तो ९३२ पर दो शून्य रखकर
९३२००, दो का वर्ग ४ से भाग दिया तो २३३०० हुआ, यही उन दोनों
अङ्कों का गुणनफल हुआ ।

लब्धिर्भवतीति स्फुटम् । अथवा समेनाङ्केनापवर्तिताभ्यामपि भाज्य हराभ्यां लब्धौ
विकाराभावात्तथोक्तमाचार्येणेति ॥ ७ ॥

अत्र पूर्वोदाहरणे गुणिताङ्कानां स्वगुणच्छेदान् । भागहारार्थं
न्यासः । भाज्यः १६२० । भाजकः १२ ।

भजनाल्लब्धो गुण्यः १३५ ।

अथवा भाज्यहारौ त्रिभिरपवर्तितौ $\frac{५४०}{४}$ चतुर्भिर्वा $\frac{४०५}{३}$
इति भागहारः ।

उदाहरण—भाज्य १६२०, भाजक १२, यहाँ भाज्य में अन्तिम अङ्क १
है, अतः १२ नहीं घटा । इसलिये अन्तिम अङ्क १६ मान कर उसमें १२ एक
बार घटाकर शेष ४ पर २ उतारा तो ४२ हुआ । लब्धि की जगह १ लिखा ।
अब ४२ में १२ तीन बार घटता है अतः शेष ६ बचा, उस पर शून्य उतारा
तो ६० हुआ । लब्धि १ की दाहिनी वगल ३ लिखा । ६० में फिर १२ पांच
बार घटा शेष शून्य रहा और लब्धि ५ हुई । भाज्य में अब अङ्क नहीं है
इस हेतु क्रिया समाप्त हो गयी । लब्धि १३५ हुई ।

दूसरा प्रकार—भाज्य १६२० । भाजक १२ । यहाँ भाज्य और भाजक
दोनों में ४ से अपवर्तन दिया, तो भाज्य की लब्धि ४०५, और भाजक की
लब्धि ३ हुई । अब ४०५ को ३ से भाग देने पर लब्धि १३५ हुई । यह
पहली रीति से आई हुई लब्धि के समान ही है ॥ ७ ॥

भागहार परिशिष्ट—

(१) भागहार में जो भाज्य, भाजक से पूरा पूरा चँट जाय उसे—पूर्ण
भाज्य, और शेष वाले को अपूर्ण भाज्य कहते हैं ।

खण्ड भागहार—

(२) खण्डभागहार में भाज्य को, भाजक के ऐसे टुकड़ों से, जिनका
गुणनफल भाजक के बराबर हो, लगातार भाग देने से भागफल होता है ।

यथा—भाज्य १६२० भाजक १२ । यहाँ $१२ = २ \times २ \times ३$ । अतः—
 $१६२० \div २ = ८१०$ । $८१० \div २ = ४०५$ । $४०५ \div ३ = १३५ =$ उत्तर ।

अपूर्ण भाज्य का उदाहरण—भाज्य ११४३ भाजक ४५ । परन्तु
 $४५ = ५ \times ३ \times ३$ । अब $११४३ \div ५ = २२८$ । प्र० शेष = ३ । अब

से अधिक संख्या कट जाय। लब्धियाँ और नहीं कटी हुई संख्याओं को नीचे लिखकर फिर ऐसी संख्या से भाग दें जिससे दो या दो से अधिक संख्या निःशेष हो जाय। इस तरह बार-बार तब तक क्रिया करनी चाहिए, जब तक पंक्ति में ऐसे अङ्क हो जाय जो किसी से न कटे। अन्त में सभी अङ्कों के घात को भाजकाङ्कों के घात से गुणा करने पर जो हो, वह पंक्तिस्य संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य होता है।

जैसे २, ५, ८, १५, इनका लघुतम समापवर्त्य निकालना है, तो इनको एक पंक्ति में स्थापित कर २ से भाग देने पर २ और ८ कटे। नीचे लब्धियाँ और बचे हुए अङ्कों को उतारने से १, ५, ४, १५, हुए। भाजक २ को अलग रखा। अब ५ से भाग देने पर ५ और १५ कटे, लब्धि १ और ३ हुई। फिर १, १, ४, और ३ को नीचे उतारा। भाजक ५ को अलग रखा। अब ये अङ्क नहीं कटते, अतः सभी अङ्कों का घात $1 \times 1 \times 4 \times 3 = 12$ को सभी भाजकाङ्कों का घात $2 \times 5 = 10$ से गुणा किया, तो $12 \times 10 = 120$ यही लघुतम हुआ।

लिखने का तरीका—

वा—

२	<u>२, ५, ८, १५,</u>	२	<u>३२, ८०</u>
५	<u>१, ५, ४, १५,</u>	२	<u>१६, ४०</u>
	<u>१, १, ४, ३,</u>	२	<u>८, २०</u>
∴ लघुतम =	$2 \times 5 \times 2 \times 4 = 120$	२	<u>४, १०</u>
			२, ५

$$\therefore \text{लघुतम} = 2 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 160$$

(३) उत्पादक के द्वारा लघुतम समापवर्त्य निकालना।

जिन संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य निकालना हो, उनका अलग-अलग उत्पादक निकाल कर उन टुकड़ों का जो सबों में शामिल रहें, जो दो संख्याओं में शामिल रहें तथा जो एक ही संख्या में रहें—गुणनफल अभीष्ट लघुतम समापवर्त्य होता है।

तीसरी संख्या का महत्तम समापवर्तक निकालना चाहिए । इसी तरह इच्छित संख्या पर्यन्त क्रिया करने से अन्त का फल जो होगा वही इच्छित संख्याओं का महत्तम समापवर्तक होगा । जैसे—१५, २५ और ४ का निकालना है तो पहले १५ और २५ का निकाला तो २ हुआ । अब २ और ४ का निकाला तो २ ही हुआ । अतः उन सबों का महत्तम समापवर्तक २ हुआ ।

उत्पादक के द्वारा महत्तम समापवर्तक निकालना—

(४) जिन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक निकालना हो, उनका अलग-अलग उत्पादक निकाल कर जो-जो उत्पादक सबों में शामिल हो उनका गुणनफल उन सभी संख्याओं का महत्तम समापवर्तक होता है ।

यथा २५, ४५, ६०, ८५ इनका निकालना है, तो, इनका अलग-अलग उत्पादक निकालने पर—

$$२५ = ५ \times ५ \quad ४५ = ३ \times ३ \times ५ \quad ६० = ३ \times २ \times २ \times ५ \quad ८५ = ५ \times ३ \times ५$$

यहाँ देखने से स्पष्ट मालूम होता है कि ५ सबों में शामिल है, अतः उक्त संख्याओं का महत्तम समापवर्तक ५ हुआ । जहाँ ३ से अधिक टुकड़े सबों में शामिल हो, वहाँ उक्त सभी टुकड़ों का गुणन फल इष्ट महत्तम समापवर्तक होता है ।

महत्तम समापवर्तक निकालो—

(१) ४८, ७६ (२) ९२, २३८ (३) ३००, १२२८ (४) १२३२१, ६६२७ (५) ५८५०, १०२८५ (६) २४७२०, ८२६७६२ (७) ८०५, १९७८, १३११ (८) २६, ३९, ६५, ११७ (९) ४२, ४९, ६३ (१०) ३५८०, २५२३४८ ।

इति महत्तम समापवर्तनम् ।

वर्गे करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

समद्विधातः कृतिरुच्यतेऽथ स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनित्राः ।
स्वस्रोपरिष्ठाच्च तथाऽपरेऽङ्कास्त्यक्त्वाऽन्त्यमुत्सार्य पुनश्च राशिम् ॥
खण्डद्वयस्याभिहितिर्द्विनित्री तत्खण्डवर्गेऽप्ययुता कृतिर्वा ।
इष्टोनयुग्राशिवधः कृतिः स्यादिष्टस्य वर्गेण समन्वितो वा ॥ ९ ॥

जोड़ने और घटाने पर १०, ६ हुये । इन दोनों का घात $१० \times ६ = ६०$ में इष्ट २ का वर्ग ४ जोड़ दिया तो $६० + ४ = ६४$ वर्ग हुआ ।

उपपत्ति:—द्वयोस्तुल्यसंख्ययोर्घातो वर्गः कथ्यते, इति तु परिभाषा-
रूप एव ॥ १ ॥

कल्प्यते $अ = क + ग$ । $\therefore अ^2 = अ \times अ = (क + ग)(क + ग) =$
 $क^2 + क ग + क ग + ग^2 = क^2 + २ क ग + ग^2$ । अस्यावलोकनेनैव 'स्थाप्योऽ-
न्यवर्गः द्विगुणान्त्यनिघ्न' इति पद्यं तथा 'खण्डद्वयस्याभिहतिर्द्विनिघ्नी' इति पद्यं
च समुपपन्नं भवति । अथ वर्गान्तरं तु योगान्तरघातसमो भवतीति नियमात्—
 $रा^2 - इ^2 = (रा + इ)(रा - इ)$ । $\therefore रा^2 = (रा + इ)(रा - इ) + इ^2$ ।

अत उपपन्नश्चतुर्थः प्रकारः । इति ।

अत्रोद्देशकः ।

सखे नवानां च चतुर्दशानां ब्रूहि त्रिहीनस्य शतत्रयस्य ।

पञ्चोत्तरस्याप्ययुतस्य वर्गं जानासि चेद्वर्गविधानमार्गम् ॥ १ ॥

हे मित्र यदि तुम वर्ग करने की विधि जानते हो, तो—९, १४, २९७ और
१०००५ का वर्ग बताओ ।

न्यासः । ६ । १४ । २६७ । १०००५ । एषां यथोक्तकरणेन जाता वर्गाः ।
८१ । १६६ । ८८२०६ । १००१०००२५ ।

अथ वा नवानां खण्डे (४ । ५) अनयोराहति—(२०) द्विनिघ्नी
(४०) तत्खण्डवर्गक्येन (४१) युता जाता सैव कृतिः ८१ ।

अथ वा चतुर्दशानां खण्डे (६ । ८) अनयोराहति—(४८) द्विनिघ्नी
(६६) तत्खण्डवर्गो (३६ । ६४) अनयोरैक्येन (१००) युता जाता
सैव कृतिः १६६ ।

अथ वा खण्डे (४ । १०) तथापि सैव कृतिः १६६ ।

अथ वा राशिः २६७ । अयं त्रिभिरुनः पृथग्युतश्च २६४ । ३०० ।

अनयोर्घातः ८८२०० । त्रिवर्ग-६ युतो जातो वर्गः स एव ८८२०६ ।
एवं सर्वत्रापि ।

इति वर्गः ।

(५) ५३८८

(८) २१२२१६

(६) ८३९२६६

(९) ८८२०७३५५

(७) ५८२०३६

(१०) ७५३२५०

इति ।

अथ वर्गमूलविधिः ।

वर्गमूले करणसूत्रं वृत्तम् ।

त्यक्त्वाऽन्याद्विषमात्कृतिं द्विगुणयेन्मूलं समे तद्गृहे
त्यक्त्वा लब्धकृतिं तदाद्यविषमाल्छ्वयं द्विनिज्जं न्यसेत् ।

पङ्क्त्यां पङ्क्तिहृते समेऽन्यविषमात् त्यक्त्वाऽऽप्तवर्गं फलं

पङ्क्त्यां तद्द्विगुणं न्यसेदिति सुहुः पञ्चेदलं स्यात् पदम् ॥१०॥

अन्यात् विषमात् कृतिं त्यक्त्वा मूलं द्विगुणयेत्, तद्गृहे समे लब्धकृतिं तदाद्यविषमात् त्यक्त्वा लब्धं द्विनिज्जं पङ्क्त्यां न्यसेत् । समे पङ्क्तिहृते अन्य-विषमात् आप्तवर्गं फलं त्यक्त्वा तद्द्विगुणं पङ्क्त्यां न्यसेत् इति सुहुः क्रिया-कायां, तदा पञ्चेदलं पदं स्यात् ॥ १० ॥

त्रिस संख्या का वर्गमूल निकालना हो उसके अन्तिम विषम अङ्क में त्रिस संख्या का वर्ग घटे उसके बड़ाकर उसी संख्या को दूना करके सम अङ्क में भाग दें, लब्धि के वर्ग को आद्य विषम में बड़ाकर लब्धि को दूनाकर एक स्थान में रखकर सम अङ्क में भाग दें । तब लब्धि के वर्ग को अन्य विषम में बड़ा दें, मूल को दूना कर पङ्क्ति में रक्खें । इस प्रकार जब तक अङ्क निःशेष न हो जाय तब तक क्रिया करनी चाहिए । अन्त में पङ्क्ति का आद्य वर्गमूल हो जायगा । इसका भाव यह है कि त्रिस २ अङ्क का वर्ग बटाया जाय उस २ अङ्क को द्विगुणित कर एक २ स्थान बड़ाकर लिखें । अन्त में त्रिसका वर्ग घटे उसे भी दूनाकर लिख दें । शेष में सबों का योगाद्य करने पर वर्गमूल के समान होता है । इसके मुख्य वर्गमूल न हो तो उसे अशुद्ध जानना चाहिए ॥ १० ॥

उपपत्तिः— $(क + ग)^2 = क^2 + २ क ग + ग^2$, अतः स्वरूपावलीकनेन

८ वन के ऊपर ८ लिखकर उसके दायें भाग में एक स्थान बढ़ाकर ९ लिखा । बाद में आदिम अङ्क ७ के वर्ग ४९ को त्रिगुणित अन्तिमाङ्क $(३ \times २) = ६$ से गुणा करने से २९४ हुआ । इसको उक्त क्रम से लिखा । अन्त में आदिम अङ्क ७ का वन $७ \times ७ \times ७ = ३४३$ को रखकर सबों को स्थानान्तर से जोड़ने पर १२६८३ हुआ । उपरोक्त रीति से अङ्कों को स्थापित करने पर—निम्नलिखित रूप हुआ ॥ १२ ॥

२३
८२४
८४४३
१२६८३

इसी तरह १२५ का वन करने पर १२५३१२५ होता है ।

तीसरा प्रकार—१२५ का वन करने के लिए इसके दो टुकड़े १०० और २५ किये । अब सूत्र के अनुसार १२५ को दोनों टुकड़ों से गुणा करने पर $१२५ \times १०० \times २५ = १२५०० \times २५ = ३१२५००$ । इसे ३ से गुणा किया तो $३१२५०० \times ३ = ९३७५००$ हुआ । इसमें दोनों टुकड़ों के वन योग $१०००००० + १५६२५ = १०१५६२५$ को जोड़ने पर $९३७५०० + १०१५६२५ = ११५३१२५$ यह वन हुआ ।

इसी तरह प्रत्येक राशि का वन किया जा सकता है ।

चौथा प्रकार—९ का वन करना है, तो ९ का वर्गमूल ३ का वन करने पर $३ \times ३ \times ३ = २७$ हुआ । इसका वर्ग करने से $२७ \times २७ = ७२९$, यहाँ ९ का वन है ।

वन परिशिष्ट

(१) किसी संख्या का दो से अधिक टुकड़ों द्वारा वन निकालना । यथा २२४ का वन करना है, तो इसे ३ टुकड़ों २००, १०, १४ में बाँटा । $२२४^३ = २२४ \times २२४ \times २२४ = (२०० + १० + १४)^३$ यहाँ $(२०० + १०) =$ अन्त्य, १४ = आदि । अब दूसरी रीति से $(२०० + १०)^३ + ३ \times १४ (२०० + १०)^२ + ३ \times (२०० + १०) \times १४^२ + १४^३ = २१०^३ + ३२(२१०)^२ + ३ \times २१० \times १९६ + २७४४ = २२३१००० + १८५२२०० + १२३४८० + २७४४ = ११२३९२२४ =$ उत्तर ।

अभ्यासार्थ प्रश्नाः—

वन बताओ ।

(१) १२७ (२) ३१२ (३) २१२ (४) ६२५ (५) ७२५ (६) १२१८

गुणितान्त्योपान्तिमाद्वर्गवातशोधनेन शेषे उपान्तिमाद्वर्गने शोधिते यदि शेषा-
भावस्तदा तदेव वनमूलम्, अन्यथा शेषसत्त्वे पुनरस्य कृत्या त्रिज्येत्यादिविधिः
कर्तव्या एवेति सर्वमुपपन्नम् ।

अत्रोद्देशकः ।

पूर्वघनानां मूलार्थं न्यासः ७२८ । १६६८३ । १६५३१२५ ।

क्रमेण लब्धानि मूलानि ६ । २७ । १२५ ।

इति वनमूलम् ।

इति परिक्रमाष्टकं समाप्तम् ।

उदाहरण—७२९ का वनमूल पहले दिखाया गया है । यहाँ १९६८३ का
वनमूल निकालना है, अतः अन्तिम घनाद्व ९ होने से १९ में २ का घन ८
घटाने पर ११ बचा, इस पर ६ उतारने से ११६ हुआ । इसमें त्रिगुणित
२ का वर्ग $३ \times ४ = १२$ से भाग देने पर ८ या ९ भी लब्धि हो सकती है,
किन्तु ऐसा करने पर आगे की क्रिया रुक जायगी अतः ७ ही लब्धि ली ।
अब ११६ में ८४ घटाने पर शेष ३२ रहा, इस पर ८ उतारने से ३२८
हुआ । इसमें लब्धि ७ के वर्ग ४९ को त्रिगुणित अन्तर्य $३ \times २ = ६$ से गुणा
करने पर २९४ को घटाने से ३२८ - २९४ = ३४ हुआ । इस पर ३ उतारा
तो ३४३ हुआ । इसमें फल ७ का घन ३४३ घटाने से शेष नहीं रहा, अतः
१९६८३ का वनमूल २७ हुआ । इसी तरह १९५३१२५ का वनमूल
निकालने से १२५ होता है ।

वनमूल परिशिष्ट

(१) उत्पादक के द्वारा वनमूल निकालना ।

त्रिस घनात्मक संख्या का वनमूल निकालना हो, उसका पहले उत्पादक
निकाले । उत्पादक में प्रत्येक अङ्क ३ बार आते हैं, इसलिए उन अङ्कों में से
एक-एक को लेकर सब का बात करने पर वनमूल होंगे ।

यथा—१९६८३ का वनमूल निकालना है अतः— $१९६८३ = ३ \times$
 $६५६१ = ३ \times ३ \times २१८७ = ३ \times ३ \times ३ \times ७२९ = ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times$
 $२४३ = ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ८१ = ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times ३ \times २७ =$

अथवा दूसरी रीति से हर ४, ८ को ४ से अपवर्तन दिया तो १, २ हुए । अब १, २, से परस्पर हर और अंश को गुणा किया तो $\frac{१}{२}$, $\frac{२}{१}$ हुए । दोनों को जोड़ने पर $\frac{५}{२}$ हुआ । यह योगफल पहले के तुल्य ही आया ।

विशेष—(भिन्न की परिभाषा) जो कोई राशि इकाई के एक, वा अधिक समान भागों से बनी रहती है उसे भिन्न कहते हैं । साधारण भिन्न सम, विपम और संयुक्त भिन्न के भेद से तीन प्रकार के होते हैं । जिसमें अंश हर से छोटा हो उसे समभिन्न कहते हैं । समभिन्न के विपरीत विपमभिन्न होता है । संयुक्त भिन्न में पूर्णाङ्क और समभिन्न दोनों रहते हैं । जैसे— $२\frac{१}{२}$, $३\frac{३}{४}$, $९३\frac{५}{११}$ । भागजाति भिन्न उसे कहते हैं जिसमें हर और अंश दोनों पूर्णाङ्क हों । प्रभाग-जाति भिन्न वे हैं जिनमें हर वा अंश या दोनों पूर्ण संख्या न हों, जैसे— $\frac{३}{५}$, $\frac{१}{५}$, $\frac{१}{७}$ । यदि कोई संख्या अपने किसी अंश से युक्त हो तो उसे भागानु-

बन्ध कहते हैं । यदि कोई संख्या अपने किसी भाग से हीन हो तो उसे भागापवाह कहते हैं ।

उपपत्तिः—अत्र कल्प्येते भिन्नराशी $\frac{अ}{क}$, $\frac{ग}{घ}$ अनयोर्योगान्तरकरणमिष्ट-

मतः सजातीयकरणार्थं कल्पितम्— $\frac{अ}{क} = च$, $\frac{ग}{घ} = प$, $\therefore अ = क च$, एवं ग

$= घ प$ । $\therefore अ घ = क च घ$ तथा $ग क = घ प क$ । $\therefore अ घ \mp ग क =$

$क च घ \pm घ प क = क घ (च \pm प)$ $\therefore च \pm प = \frac{अ घ \pm ग क}{क घ}$,

अत उपपन्नं पूर्वार्द्धम् । यदि $\frac{क}{म} = व$, तथा $\frac{घ}{म} = स$, तदा $क = म व घ =$

म स, तत आभ्यां क, घ मानाभ्यां पूर्वस्वरूपमुत्थापनेन $च \pm प =$

$\frac{अ म स \pm ग म व}{म व म स} = \frac{म (अ स \pm ग व)}{म^२ व स} = \frac{अ स \pm ग व}{म व स} = \frac{अ स}{म व स}$

$\pm \frac{ग व}{म व स}$ परन्तु $क = म व$ एवं $घ = म स$ $\therefore \frac{अ स}{क स} \pm \frac{ग व}{घ व}$ उपपन्नं-

सर्वम् ।

उपपत्तिः—अत्रालोकोक्त्या कल्प्यते $\frac{अ}{क} = ल, \frac{ल \times ग}{प} = च, \frac{च \times व}{न}$

म, $\frac{म \times ट}{स} = ल$ इत्यादि ।

$$\therefore ल = \frac{च \times व \times ट}{न \cdot स} = \frac{ल \cdot ग \times व \cdot ट}{न \cdot स \cdot प} = \frac{अ \cdot ग \cdot व \cdot ट}{क \cdot प \cdot न \cdot स}$$

अत उपपद्यं सर्वम् ।

अत्रोद्देशकः ।

द्रुमावर्धत्रिलचद्वयस्य सुमते पादत्रयं यद्ववेत्

तत्पञ्चांशकपोडशांशचरणः संप्रार्थितेनाधिने ।

दत्तो येन वराटकः कति कदर्वेणापितास्तेन मे

ब्रूहि त्वं यदि वेत्सि वत्स गणिते जातिं प्रभागाभिधाम् ॥ १ ॥

हे सुमते ! किसी कदर्व (कृपण) ने एक निष्ठुक को याचना करने पर
१ द्रुम के आधे के द्विगुणित तृतीय भाग का जो त्रिगुणित चतुर्यांश होता है,
उसके पञ्चमांश के षोडशांश का चतुर्यांश दिया, तो हे वरस ! यदि तुम
प्रभागजाति गणित को जानते हो, तो बताओ कि कृपण ने कितनी कौड़ियाँ
उस याचक को दीं ।

न्यासः । $\frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}$ ।

सवर्णिते जातम् $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{४}$ ।

पङ्क्तिरपवर्त्तिते जातम् $\frac{१}{४} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{८}$ । एको दत्तो वराटकः ।

इति प्रभागजातिः ।

उदाहरण— $\frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}, \frac{१}{२}$, इनका सूत्र के अनुसार सवर्गन
करने से $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{२^7} = \frac{१}{१२८} = \frac{१}{१२८}$ द्रुम । $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{८}$ पङ्क्ति,
 $\frac{१}{८} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{३२}$ कौड़ियाँ, $\frac{१}{३२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{१२८} = \frac{१}{१२८}$ वराटक १ = उत्तर
१ कौड़ी ।

अथ भागानुबन्धभागापवाहयोः करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

छेदन्नरूपेषु लवा धनर्णमेकस्य भागा अधिकोनकाश्चेत् ॥ २ ॥

न्यासः २½ । ३½ । सवर्णिते जातम् १½ । १½ ।

उदाहरण—२ में ½ जोड़ना है अतः सूत्र के अनुसार सवर्णन करने पर
 $२ + \frac{१}{२} = \frac{४}{२} + \frac{१}{२} = \frac{५}{२} = २\frac{१}{२}$ हुआ । ३ में ½ घटाना है तो सवर्णन कर
 $३ घटाने से ३ - \frac{१}{२} = \frac{६}{२} - \frac{१}{२} = \frac{५}{२} = २\frac{१}{२}$ हुआ ।

अत्रोद्देशकः ।

अङ्घ्रिः स्वयंशयुक्तः स निजदलयुनः कीदृशः कीदृशी द्वौ
 श्यंशौ स्वाग्रंशदीर्घौ तदनु च रहितौ स्वैच्छिभिः सप्तमांशैः ।

अयं स्वाग्रंशदीर्घं नवमिरय युनं सप्तमांशैः स्वकीयैः

कीदृक् स्याद् ब्रूहि वेत्सि त्वमिह यदि सखेऽशानुबन्धापवाहौ ॥ २ ॥

हे मित्र ! यदि तुम भागानुबन्ध और भागापवाह जानते हो तो उसमें
 अनुसार एक का चतुर्थांश ¼ में अपने तृतीयांश ⅓ को जोड़ कर फिर उसमें
 उसी का आधा ½ जोड़ने से क्या होगा ? एवं दो की तिहाई ⅔ में अपने
 अष्टमांश ⅒ को घटाने से जो हो, उसमें अपने त्रिगुणित सप्तमांश ⅗
 को घटाने पर शेष बताओ । तीसरा प्रश्न यह है कि आगे ३ में अपने अष्टमांश
 ⅒ को घटाने से जो हो, उसमें अपने नवगुणित सप्तमांश ⅗ को जोड़ने
 पर जो हो, वह कहो ॥ २ ॥

न्यासः । ⅔ ⅔ ⅔

⅔ ⅔ ⅔ सवर्णिते जातं क्रमेण ⅔ ⅔ ⅔ ।

⅔ ⅔ ⅔

इति ज्ञाति चतुष्टयम् ।

उदाहरण—⅔, ⅔, ⅔ इन सबों को जोड़ना है अतः पहले ⅔ में ⅔ को
 सूत्र के अनुसार जोड़ा तो $\frac{२}{३} + \frac{२}{३} = \frac{४}{३}$ हुआ । ⅔ में ⅔ को जोड़ा तो $\frac{४}{३} + \frac{२}{३} = \frac{६}{३} = २$ यह
 उत्तर हुआ ।

दूसरे प्रश्न में केवल घटाने है, इसलिये ⅔ में ⅔ को पहले घटाने के लिए
 सूत्र के अनुसार हर को हर से गुणा किया तो $३ \times ८ = २४$ हुआ । पक्षों
 भागापवाह है, अतः दूसरे के हर (८) में उक्त वाले (१) अंश को घटाया
 तो ७ हुआ, इससे दूसरे के अंश (२) को गुणा किया तो १४ हुआ । क्रम से

अथ मित्रगुणने करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

अंशादतिर्येद्वधेन भक्ता लब्धं विभिन्ने गुणने फलं स्यात् ॥४॥

विभिन्ने गुणने—मित्रगुणनक्रमेणि, अंशादिति; द्येद्वधेन भक्ता लब्धं गुणन-
फलं स्यादिति ॥ ३ ॥

मित्र अर्द्ध के गुणन में अंश को अंश से गुणा कर उसमें हरों के बात से
भाग देने पर गुणनफल होता है ॥ ३ ॥

उपपत्तिः—कल्प्यते गुण्यः = $\frac{अ}{क}$, गुणकः = $\frac{ग}{व}$

∴ गुणनफलम् = गुण्य × गुणक = $\frac{अ}{क} \times \frac{ग}{व} = \frac{अ-ग}{क-व}$ अत्र उपपन्नम् ॥३॥

अत्रोद्देशकः ।

सम्यंशरूपद्वितयेन निम्नं सप्तमांशद्वितयं भवेत् किम् ।

अयं त्रिभागेन हतं च विद्वि दशोऽसि मित्रे गुणनाविधौ चेत् ॥१॥

हे मित्र ! यदि तुम मित्रगुणन में समर्थ हो, तो तृतीयांश से युत दो
(२ + $\frac{१}{३}$) से सप्तमांशसहित दो (२ + $\frac{१}{३}$) को एवं (३) को ($\frac{१}{३}$) से
गुणा कर गुणनफल बनाओ ।

न्यासः । २ $\frac{१}{३}$, २ $\frac{१}{३}$ । सवर्णिते जातम् $\frac{५}{३}$ $\frac{१५}{३}$ । गुणितं च जातम् $\frac{५}{३}$ ।

न्यासः । ३ $\frac{१}{३}$ । गुणिते जातम् $\frac{१}{३}$ ।

इति मित्रगुणनम् ।

उदाहरण—२ + $\frac{१}{३}$, २ + $\frac{१}{३}$ इन दोनों का सवर्णन करने से $\frac{५}{३}$ $\frac{१५}{३}$ हुये ।
अब सूत्र के अनुसार दोनों को गुणा करने पर $\frac{५}{३} \times \frac{१५}{३} = \frac{१२५}{३}$ हुआ । यहाँ
दोनों अंशों के घात १०५ में हरद्वय का घात २१ से भाग दिया तो गुणनफल
 $\frac{१२५}{३} = ५$ आया । अब $\frac{१}{३}$ को $\frac{१}{३}$ से गुणा किया तो गुणनफल $\frac{१}{३} \times \frac{१}{३} = \frac{१}{९}$
हुआ ।

इति मित्रगुणनम् ।

अथ मित्रभागहारे करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

छेदं लवं च परिवर्त्य हरस्य शेषः कार्योऽयं भागहरणे गुणनाविधिश्च ।

अथ भागहरणे हरस्य देदं लवं च परिवर्त्य शेषः गुणनाविधिः कार्यः ॥

वर्ग या घन करें। यदि वर्गमूल या घनमूल लेना इष्ट हो, तो हर और अंश दोनों का अलग-अलग मूल निकालना चाहिये।

उपपत्ति:—कल्प्यते $\frac{अ}{क}$, अस्य वर्गः कर्तव्योऽस्ति तदा 'समद्विवातः

कृतिरुच्यते' इत्यनेन $\left(\frac{अ}{क}\right)^2 = \frac{अ}{क} \times \frac{अ}{क} = \frac{अ^2}{क^2}$ इति। घनकरणाय तु घन-

परिभाषया $\left(\frac{अ}{क}\right)^3 = \frac{अ}{क} \times \frac{अ}{क} \times \frac{अ}{क} = \frac{अ^3}{क^3}$ । एवं वर्गमूलादिकमप्युपपद्यते।

अत्रोद्देशकः।

सार्वत्रयाणां कथयाशु वर्गं वर्गात् ततो वर्गपट्टं च मित्र।

घनं च मूलं च घनात् ततोऽपि जानासि चेद्वर्गघनौ विभिन्नौ ॥ १ ॥

हे मित्र ! यदि तुम मित्र संख्या के वर्ग और घन की रीति जानते हो, तो $३ + ३ = ६$ का वर्ग और उस वर्ग का वर्गमूल एवं ६ का घन और घन का घनमूल शीघ्र बताओ।

न्यासः ३३। छेदन्नरूपे कृते जातम् ६।

अस्य वर्गः $\frac{३६}{४}$ । मूलम् ६। घनः $\frac{३४३}{८}$ । अस्य मूलम् ६।

इति मित्रपरिकर्माष्टकम्।

उदाहरण— $\frac{६}{४}$ का वर्ग करना है, अतः सूत्रके अनुसार $\left(\frac{६}{४}\right)^2 = \frac{३६}{१६}$ हुआ। $\frac{३६}{१६}$ का वर्गमूल लिया, तो $\frac{६}{४}$ हुआ एवं $\frac{६}{४}$ का घन किया, तो $\frac{६}{४} \times \frac{६}{४} \times \frac{६}{४} = \frac{३४३}{६४}$ हुआ। घनमूल लाने पर $\frac{६}{४}$ हुआ।

इति मित्रपरिकर्माष्टकम्।

मित्रपरिशिष्ट।

लघुतमसमापवर्त्य के द्वारा भिन्नाङ्कों की योगान्तरविधि।

भिन्नाङ्कों के हरों के लघुतम समापवर्त्य निकाल कर हर के स्थान में लिखें। बाद में अपने-अपने हर से उस लघुतम को भाग देकर अपनी-अपनी लब्धि से अपने-अपने अंश को गुणाकर अंश स्थान में लिखकर योग वा अन्तर करना चाहिए। जैसे $\frac{३}{४}$, $\frac{३}{४}$, $\frac{३}{४}$, $\frac{३}{४}$, $\frac{३}{४}$, इनको जोड़ना है। यहाँ ३, ५, १०, १५, २० का लघुतम समापवर्त्य निकालने पर ६० होता है। ६० को हर की जगह में लिखा। अब ६० में अपने २ हरों से भाग देने पर क्रम से २०, १२,

विशेषः—यदि किसी पद में +, -, ×, ÷ और 'का' चिह्नों में से सभी या कुछ हों, तो सबसे पहले 'का' चिह्न की क्रिया होती है, उसके बाद क्रम से भाग, गुणा, योग और घटाव की क्रिया करनी चाहिये।

$$\text{जैसे—(१) } 1\frac{3}{4} \times 2\frac{7}{8} \div \frac{5}{8} = \frac{7}{4} \times \frac{21}{8} \div \frac{5}{8} = \frac{7}{4} \times \frac{21}{8} \times \frac{8}{5} \\ = \frac{7}{4} \times \frac{21}{5} \times \frac{8}{5} = \frac{7 \times 21 \times 2}{5 \times 5} = \frac{294}{25} = 11\frac{14}{25} \text{ उत्तर।}$$

$$\text{(२) } \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \div \frac{7}{8} \text{ का } \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \\ = \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \div \frac{7}{8} - \frac{1}{2} \\ = \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{8}{7} - \frac{1}{2} \\ = \frac{2 \times 5}{7} - \frac{1}{2} = \frac{2 \times 5 - 7}{7} = \frac{3}{7} = 3\frac{3}{7} \text{ उत्तर।}$$

$$\text{(३) } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \text{ का } \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} + \frac{1}{4} \\ = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} + \frac{1}{4} \\ = \frac{3 \times 3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{3 \times 3 \times 4 + 5}{5 \times 4} = \frac{39}{20} = 1\frac{19}{20} \text{ उत्तर।}$$

$$\text{(४) } 2 + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \text{ का } \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \\ = 2 + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \\ = 2 + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \\ = 2 + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \\ = 2 + \frac{1 \times 3 \times 3}{2 \times 4 \times 5} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \\ = 2 + \frac{9}{40} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{2 \times 120 \times 3 + 9 \times 3 - 40 \times 4 + 30}{120} = \frac{246}{40} \\ = 6\frac{3}{10} \text{ उत्तर।}$$

$$\text{(५) } 2\frac{1}{2} \div \frac{3 - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ = \frac{5}{2} \div \frac{\frac{6}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{3}{6} - \frac{2}{6}} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ = \frac{5}{2} \div \frac{5}{2} \times \frac{2}{1} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

यदि कोष्ठ के पहले घन (+) चिह्न हो, तो कोष्ठ तोड़ने पर उसके भीतर की संख्याओं के चिह्न ज्यों के त्यों रह जाते हैं।

$$\text{यथा—} 2 \div (11 - 9 \div 3) = 2 + 11 - 9 \div 3।$$

यदि कोष्ठ के पहले ऋण (-) चिह्न हो, तो कोष्ठ को तोड़ने पर उसके भीतर के घन और ऋण चिह्न क्रम से ऋण और घन में बदल जाते हैं।

$$\text{यथा—} 24 - (2 - 3 + 12) = 24 - 2 + 3 - 12।$$

उदाहरण—

$$(1) 2 + (2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3}) = 2 + (\frac{5}{2} - \frac{4}{3}) = 2 + (\frac{15-8}{6}) \\ = 2 + (\frac{7}{6}) = 2 + 1\frac{1}{6} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6} \text{ उत्तर।}$$

$$(2) 3 \div [2 \div 3 \div \{2 + 4 \div (2 - \frac{1}{2})\}] \\ = 3 \div [2 \div 3 \div \{2 + 4 \div \frac{3}{2}\}] \\ = 3 \div [2 \div 3 \div \{2 + \frac{4 \times 2}{3}\}] \\ 3 \div [2 \div 3 \div \{2 + 3\}] = 3 \div [2 \div 3 \div 5] = 3 \div [2 \div \frac{15}{3}] \\ = 3 \div [\frac{15}{15}] = 3 \div \frac{15}{15} = \frac{3 \times 15}{15} = \frac{45}{15} = 3 \frac{0}{15} \text{ उत्तर।}$$

$$(3) 3 - [\frac{3}{2} + \{2\frac{1}{2} - (1\frac{1}{2} - \frac{1}{3})\}] \\ = 3 - [\frac{3}{2} + \{2\frac{1}{2} - (\frac{3}{2} - \frac{1}{3})\}] = 3 - [\frac{3}{2} + \{2\frac{1}{2} - (\frac{9-2}{6})\}] \\ = 3 - [\frac{3}{2} + \{2\frac{1}{2} - \frac{7}{6}\}] = 3 - [\frac{3}{2} + \{\frac{15-7}{6}\}] \\ = 3 - [\frac{3}{2} + \frac{8}{6}] = 3 - [\frac{3}{2} + \frac{4}{3}] \\ = 3 - [\frac{3}{2} + \frac{8}{6}] = 3 - [\frac{9+8}{6}] = 3 - \frac{17}{6} = \frac{18-17}{6} \\ = \frac{1}{6} = 2\frac{1}{6} \text{ उत्तर।}$$

$$(4) 4 + [2 - \frac{1}{2} \{3 - (2 \div 2 \text{ का } \frac{1}{2})\}] \\ = 4 + [2 - \frac{1}{2} \{3 - (2 \div \frac{1}{2})\}] \\ = 4 + [2 - \frac{1}{2} \{3 - \frac{2 \times 2}{1}\}] \\ = 4 + [2 - \frac{1}{2} \{3 - 4\}] = 4 + [2 - \frac{1}{2} \{\frac{3}{1}\}] \\ = 4 + [2 - \frac{1}{2} \times \frac{3}{1}] \\ = 4 + [2 - \frac{3}{2}] = 4 + [\frac{4-3}{2}] = 4 + \frac{1}{2} = \frac{8+1}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2} \text{ उत्तर।}$$

$$(5) \frac{2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} \text{ का } 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{(2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3}) \text{ का } (1\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}$$

$$\frac{4\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} (4\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} - \frac{4}{2})}{(18) \left\{ \frac{\frac{1}{2}}{(2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (2 + 2 - \frac{1}{2}) \right\}}$$

$$(14) \frac{3}{2} \div \frac{1 - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} + (2 + 2) \div (2 + 2)$$

इति भिन्नपरिनिष्ठम् ।

अथ दशमलवविधिः ।

१—जिस भिन्न के हर की जगह केवल १० का कोई घात हो, उसे दशमलव भिन्न कहते हैं ।

यथा— $\frac{1}{10}$, $\frac{12}{100}$, $\frac{343}{1000}$, $\frac{5213}{10000}$, $\frac{21345}{100000}$ आदि दशमलव भिन्न हैं । इनको हम दूसरी रीति से भी लिख सकते हैं । यथा—दशमलव भिन्न में हर की जगह १ के बाद जितने शून्य हों अंश में इकाई आदि के क्रम से उतनी जगह गिनकर दशमलव के चिह्न (.) लगा दें ।

यथा— $\frac{1}{10}$, $\frac{12}{100}$, $\frac{343}{1000}$ आदि में १ के ऊपर क्रम से एक, दो, तीन आदि शून्य हैं, अतः अंश में एक, दो, तीन आदि जगहों के बाद दशमलव चिह्न (.) रखने पर $\frac{1}{10}$, $\frac{12}{100}$, $\frac{343}{1000}$ आदि हुए । यदि हर की जगह में एक के ऊपर जितने शून्य हों उनसे अंश में अङ्क कम हों, तो इकाई की जगह से गिनने के बाद जितने अङ्क कम हों उतने शून्य पीछे में देकर उसके बाद दशमलव का चिह्न (.) रखना चाहिये । यथा— $\frac{123}{1000}$ यहाँ हर में एक पर तीन शून्य हैं, परन्तु अंश में एक ही अङ्क है, अतः ३ के पीछे दो शून्य रखकर तब दशमलव का बिन्दु रखा ।

$$\therefore \frac{123}{1000} = .003$$

$$\begin{aligned} 490.832 &= 400 + 9 + 0 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000} \\ &= 490 + (\frac{4}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}) = 490 + (\frac{400 + 80 + 3}{1000}) \\ &= 490 + \frac{483}{1000} \end{aligned}$$

इससे यह सिद्ध होता है कि भाज्य में स्थित अङ्कों की दायी ओर इच्छानुसार शून्य रखने पर भी उसका स्वरूप नष्ट नहीं होता । पूर्ण-रशि

५७—

11. 8

$$\begin{array}{r} 4) 20(\\ \underline{20} \\ \times \times \end{array}$$

$$\frac{1}{4} = .25$$

$$\frac{4}{20}$$

२५/७ = २.५७५

८) ३० (२४

40

50

20

•

X X

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ इत्यादि ।
२) १०(

३) १०८

9
99

9

90

90

0

—

6

9

निम्नलिखित मिश्रों को दशमलव में बदलो—
(१) $\frac{1}{10}$ (२) $\frac{3}{10}$ (३) $\frac{1}{100}$ (४) $\frac{3}{100}$ (५) $\frac{1}{1000}$ (६) $\frac{3}{1000}$

(१) १८, (२) ३, (३) २१, (४) ८७, (५) १३,
(६) २५, (७) ५२, (८) १३, (९) ५२, (१०) ३।

दशमलव का योग ।

२—दशमलव को एक दमरे के नीचे इस तरह लिखना चाहिये कि
सब दशमलव बिन्दु एक ही खड़ी पंक्ति में हों।

यथा—गुण्य २२५४, गुणक २८६ ।

$$\begin{array}{r}
 २२५४ \\
 २८६ \\
 \hline
 १९५२४ \\
 २६०३२ \\
 ६५०८ \\
 \hline
 ९३०६४४
 \end{array}$$

∴ गुणनफल = ०९३०६४४ उत्तर ।

दशमलव का भाग ।

भाजक में जितने अङ्क दशमलव में हों, भाज्य के दशमलव चिह्न को उतने अङ्क भागे (दायाँ ओर) खिसका (हटा) कर रखें । ऐसा करने से भाजक पूर्णाङ्क हो जाता है । हमें बाँदा भाज्य की पूर्णाङ्क संख्या में भाजक से भाग देकर जो लब्धि हो, उसके भागे दशमलव का चिह्न रखकर पूर्णाङ्क शेष के ऊपर दशमलव के अङ्कों की बारी-बारी से उतार कर उसमें भाजक से भाग देकर जो लब्धि हो उसे भागफल की जगह दशम बिन्दु के बाद लिखना चाहिये ।

(१) यथा—४५३२ को २५ से भाग देना है । यहाँ भाजक में दो अङ्क दशमलव में हैं, अतः भाज्य के दशमलव चिह्न को दो अङ्क भागे हटा कर रखने पर ४५३२ हुआ । अब भाजक २५ हो गया ।

$$\begin{array}{r}
 २५ \overline{) ४५.३२} \quad (१.८१२८ \\
 \underline{२५} \\
 २०३ \\
 \underline{२००} \\
 ३२ \\
 \underline{२५} \\
 ७० \\
 \underline{५०} \\
 २०० \\
 \underline{२००} \\
 \hline
 \times
 \end{array}$$

(३) भाज्य ८७९६२ भाजक १२५ यहाँ भाजक के दशमलव में तीन अङ्क हैं, और भाज्य में एक भी अङ्क दशमलव में नहीं है, अतः भाज्य के ऊपर तीन शून्य रखकर भाजक से भाग दिया।

यथा—१२५) ८७९६२००० (७०३६९६ उत्तर

$$\begin{array}{r}
 ८७९ \\
 \underline{४६२} \\
 ३७५ \\
 \underline{८७०} \\
 ७५० \\
 \underline{१२००} \\
 ११२५ \\
 \underline{७५०} \\
 ७५० \\
 \underline{\quad} \\
 \times \times
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{युक्ति } \frac{८७९६२}{१२५} &= \frac{८७९६२}{१२५} = \frac{८७९६२ \times १०००}{१२५} \\
 &= \frac{८७९६२०००}{१२५} = ७०३६९६ \text{ उत्तर}
 \end{aligned}$$

(४) भाजक में जितने अङ्क दशमलव में हों, उनसे कम अङ्क भाज्य के दशमलव में हों, तो भाजक के दशमलव की संख्या भाज्य के दशमलव की संख्या से जितनी अधिक हो उतने शून्य भाज्य के ऊपर रखकर भाजक से भाग देना चाहिये।

यथा—भाज्य ४५६७८२ भाजक ४२०५ यहाँ भाज्य की दशमलव संख्या से भाजक की दशमलव संख्या २ अधिक है, अतः भाज्य के ऊपर दो शून्य रखने पर ४५६७८२०० हुआ। इसमें ४२०५ से भाग दिया तो १०८६२८२९९६ आदि हुए।

(५) दशमलव के भाज्य और भाजक को साधारण भिन्न में लाकर भाग देना चाहिये।

यथा— ३२ को ००४ से भाग देना है, तो यहाँ $३२ = \frac{३२}{१}$, और $००४ = \frac{४}{१०००}$ अथ $\frac{३२}{१} \div \frac{४}{१०००} = \frac{३२}{१} \times \frac{१०००}{४} = \frac{३२}{१} \times २५० = ८०००$ उत्तर

संख्या में ४ अङ्क दशम लव में हैं, अतः वर्ग मूल में दो अङ्क दायीं से बाँधी ओर गिन कर दशम लव में रखने पर २-९७ हुआ ।

अभ्यासार्थ प्रश्नः—

गुणा करो

- (१) १२.२३५ को २.३ से । (४) ५.२००१३ को ५२००१ से ।
 (२) ६.७३२ को १.७९ से । (५) ३.३३५७ को ३३४८२ से ।
 (३) ५७३ को ४६ से ।

भाग दो

- (६) ४४८७६ को २५ से ।
 (७) ००००५ को ०००००००१२५ से ।
 (८) ४३.१३७६ को ८१७० से ।

पाँच दशमलव अंकों तक भागफल बताओ ।

- (९) २३५.४५६ को ३२१४ से । (१३) २१.४३२ को ९० से ।
 (१०) ६.३२ को ३४३ से । (१४) ८.७६५ को १३ से ।
 (११) ३५६.४ को २७२ से । (१५) ४२५.७३ को २१ से ।
 (१२) ४.१२३ को २ से ।

वर्गमूल बताओ

- (१६) ४.८४, १०.२४, ६.२५, ५६.२५, ८२.८१ ।

पाँच दशमलव अङ्क तक वर्गमूल निकालो ।

- (१७) ९६१.८७६५ (१९) ६५६२.८३२६५
 (१८) ३६.२४५३१८ (२०) ०.३२१८७६

सरल करो

- (२१) $\frac{५.२४ \times ०.०००२५}{०.००१७५ \times २.६}$ (२४) $\frac{०.१२१ \times ०.४}{०.००९९ \times ०.४२}$
 (२२) $\frac{०.६४ \times ९.५}{१.५२}$ (२५) $\frac{२.०४ \times ०.००११३}{०.०००१७५ \times २.०८}$
 (२३) $\frac{५.२५ \times ३.६२}{०.००००२६२५ \times ०.००१०२६}$

आयत दशमलव ।

- (९) कुछ सामान्य भिन्न जब दशमलव के रूप में लिखे जाते हैं, तो

(१) यथा—० को हमें भिन्न के रूप में लिखना है। तो यहाँ उक्त रीति के अनुसार $\frac{०}{१} = \frac{०}{१}$ उत्तर।

युक्ति:— $० = ०.७७७७.....$

और $० \times १० = ७.७७७७.....$

$\therefore ० \times १० - ० = ७.७७७७..... - ०.७७७७$

या $० (१० - १) = ७$

या $० \times ९ = ७$

या $० = \frac{७}{९}$ उत्तर।

(२) ०.३५४ इसको भिन्न के रूप में लाना है, तो उक्त रीति के अनुसार $\frac{३५४}{१०००} = \frac{३५४}{१०००} = \frac{३५४}{१०००}$ उत्तर।

युक्ति:— $०.३५४ = ३५४.४४४.....$

$\therefore ०.३५४ \times १००० = ३५४.४४४..... \times १०००$

और $०.३५४ \times १० = ३.५४४४..... \times १०$

$\therefore ०.३५४ (१००० - १०) = ३५४.४४४४..... - ३.५४४४$

या $०.३५४ \times ९९० = ३५४ - ३ = ३५१$

या $०.३५४ = \frac{३५१}{९९०} = \frac{३९}{११०}$ उत्तर।

(३) २६८.३५२१५४७९३२ इसको भिन्न में लाना है, तो उक्त रीति के अनुसार, अभीष्ट भिन्न = $\frac{२६८३५२१५४७९३२}{१००००००००००}$
 $= \frac{२६८३५२१५४७९३२}{१०००००००००००}$ उत्तर।

युक्ति:— $२६८.३५२१५४७९३२ = २६८.३५२१५४७९३२५४७९३२...$

$\therefore २६८.३५२१५४७९३२ \times १०००००००००००$

$= २६८३५२१५४७९३२.५४७९३२५४७९३२.....$

और $२६८.३५२१५४७९३२ \times १०००० =$

$२६८३५२१.५४७९३२५४७९३२.....$

$\therefore २६८.३५२१५४७९३२ \times (१०००००००००० - १००००)$

$= २६८३५२१५४७९३२ - २६८३५२१$

या $२६८.३५२१५४७९३२ \times ९९९९९९००००$

$= २६८३५१८८६४४११$

$\therefore २६८.३५२१५४७९३२ = \frac{२६८३५१८८६४४११}{१०००००००००००}$ उत्तर

(४) ३.४६७९ में ०.००३२४ को घटाओ ।

$$३.४६७९ = ३.४६७९४६७९४६७९४६$$

$$०.००३२४ = \frac{०.००३२४३२४३२४३२४}{३.४६७९०३५५१४३६२२}$$

उत्तर ।

(५) ४.५४७ में ०.२३८६ को घटाओ ।

यहाँ सदृश करने से—

$$४.५४७ = ४.५४७७७$$

$$०.२३८६ = \frac{०.२३८६३}{४.३०९१४}$$

$$\text{अन्तर } ४.३०९१४$$

यहाँ आवर्त की प्रथम खड़ी पङ्क्ति में हाथ का १ अन्तर के अन्तिम अङ्क ४ में घटाने से ।

$$४.३०९१४$$

$$\frac{१}{४.३०९१४} \text{ उत्तर हुआ ।}$$

आवर्त दशमलव का गुणा और भाग

(१३) दशमलवों को सामान्य भिन्न के रूप में लाकर सामान्य भिन्न के अनुसार गुणा और भाग की क्रिया करके उसे फिर दशमलव के रूप में कर लेना चाहिये । यदि भाज्य और भाजक दोनों आवर्त दशमलव हों, तो पहले उन्हें सदृश करके तब सामान्य भिन्न के रूप में लाकर भाग देना चाहिये ।

(१) यथा—०.७ को ६.१ से गुणा करना है, तो उन्हें साधारण भिन्न में लाने से ।

$$०.७ = \frac{७}{१०} \text{ गुण्य,}$$

$$\text{और } ६.१ = \frac{६१}{१०} = \frac{५५}{१०} \text{ गुणक}$$

$$\therefore \text{ गुणनफल } = \frac{७}{१०} \times \frac{५५}{१०} = \frac{७ \times ५५}{१० \times १०} = \frac{३८५}{१००}$$

$$= ०.३८५ \text{ उत्तर}$$

(२) भाज्य ३.५६ भाजक १.७४

$$\text{यहाँ } ३.५६ = \frac{३५६}{१००} = \frac{३५६}{१००}$$

$$= १.७४ = \frac{१७४}{१००} = \frac{१७४}{१००}$$

(२)

लीलावत्यां

मिश्र योग		
रु०	आ०	पा०
३	१३	५
८	७	२
१३	१०	७
२५ रु०	१५ आ०	२ पा०

इनको जोड़ना है।

यहाँ पाइयों को जोड़ने पर १४ पा० हुआ, चूँकि १२ पाई का १ आना होता है, अतः १४ पा० का १ आना २ पा० हुआ। २ पाई को पाई की जगह में लिखा, और १ आना को आने की जगह में रख कर सबों को जोड़ने से ३१ आने हुये। इसमें १६ से भाग देने पर लब्धि १ रु० और शेष १५ आने हुये। १५ आने को आने की जगह में लिखा, और लब्धि १ रु० को रुपये की जगह में जोड़ने से २५ रु० हुए।

अतः सबों का योग २५ रु० १५ आ० २ पा० उत्तर।

मिश्र घटाव

(३) मिश्र घटाव में भी योग की ही तरह सजातीय इकाइयों को सजातीय इकाई के नीचे लिखकर साधारण घटाव की तरह घटाना चाहिये। यथा—

१५ रु० ११ आ० ८ पा० में १३ रु० १४ आ० १० पा० को घटाना है, तो उत्करीति से न्यास करने पर—

रु०	आ०	पा०
१५	११	८
१३	१४	१०
अन्तर १ रु०	१२ आ०	१० पा०

हुआ

यहाँ ८ पा० में १० पा० नहीं घटता, अतः १ आना (१२ पा०) पीछे से लेने पर (१२ + ८) २० पा० में १० पा० घटाया, तो शेष १० पा० रहा, इसको पा० की जगह में उत्तर में लिखा। आने की जगह १० आ० रहा, जिसमें १४ आ० नहीं घटता है, अतः पीछे से १ रु० (याने) १६ आने लिया तो (१६ + १०) २६ आने हुये, इसमें १४ आने घटाकर १२ आने,

हुये । शेष १ आ० को १२ से गुणा कर गुणन छल १२ में २ पा० जोड़ने पर १३ पा० हुये । इसमें भाजक १२ से भाग देने पर १ पा० लब्धि हुआ ।

इस तरह लिखने पर १० स० ५ आ० १ पा० उत्तर हुआ ।

(६) भाग करने के बाद यदि मध्य छोटी इकाई वाली संख्या का कुछ शेष रह जाय, और वह शेष यदि भाजक के आधे से छोटा हो, तो उसे छोड़ देना चाहिये । यदि शेष भाजक के आधे से अधिक हो, तो लब्धि में मध्य छोटी इकाई वाली संख्या में १ जोड़ देने पर सुवास्यत्व लब्धि होती है । यथा—

६३ पी० ७ शि० ११ पै० में ७ से भाग देना है, तो उत्करीति से भाग देने पर लब्धि ९ पी० १ शि० १ पै० और शेष ४ पै० रहा । यहाँ शेष ४, भाजक ७ के आधे से अधिक है, अतः लब्धि में पैरा की जगह १ जोड़ने से ९ पी० १ शि० २ पै० वास्यत्व लब्धि हुई । इति ।

अभ्यासार्थ प्रश्न—

- (१) १५ निष्क, १३ द्रम, ११ पण, ३ काक्षिणी, ५ वराटक में १२१ निष्क, ८ द्रम, ९ पण, २ काक्षिणी, ११ वराटक को जोड़ो ।
- (२) १५२५ मील ११२३ गज ३ फीट ११ इंच में १२१ मील ८२२ ग० २ फी० ५ इंच को जोड़ो ।
- (३) ३१३ टन १९ हण्टर ३ फाटर २० पीण्ड में ३४२ टन ५ हण्टर २ फाटर १३ पीण्ड को जोड़ो ।
- (४) ४१ म० ३८ से० १२ छ० में ८५१ म० २९ से० १५ छ० को जोड़ो ।

इनका अन्तर बताओ

(५)	बीघा	कट्ठा	धूर	कनवाँ	कनहं
	८५१	५	६	१३	११
	५३	८	९	१५	१२
(६)	वमकौंग	अंश	मिनट	सेकण्ड	
	८१	८३	५२	२१	
	१३	८५	५८	२३	

मूल्य प्रत्येक मंड के मूल्य से ५० गुना है। यदि ३ मंड का मूल्य १२ रु० १० आ० है, तो उस मनुष्य को कितना मूल्य देना पड़ा।

- (२१) किसी आदमी ने कुछ चाय खरीदी जिसमें ७३ सेर नष्ट हो गईं बाकी को उसने ४ शि० ११ पैं० प्रति सेर की दर से ४१ पौ० ८ शि० में बेंच दिया, तो उसने कुल कितनी चाय खरीदी थी।

व्यवहार गणित ।

- (१) जिस गणित का व्यवहार में बहुधा प्रयोजन होता है, उसे व्यवहार गणित कहते हैं।

व्यवहार गणित दो प्रकार के होते हैं।

- (क) जब किसी दी हुई दर से किसी अमिश्र राशि का मूल्य निकालना होता है, तो उसे सरल व्यवहार गणित कहते हैं।
(ख) यदि दी हुई दर और वह संख्या (राशि) जिसका मूल्य निकालना है, दोनों मिश्र राशि हों, तो उसे मिश्र व्यवहार गणित कहते हैं।

- (२) व्यवहार गणित का आधार किसी संख्या का अंश भाजक या समानांश है। अंश भाजक का अर्थ नीचे के उदाहरण में स्पष्ट हो जायगा।

१ आना	=	१ रु० का $\frac{1}{16}$
२ आने	=	१ रु० का $\frac{1}{8}$
४ आने	=	१ रु० का $\frac{1}{4}$
८ आने	=	१ रु० का $\frac{1}{2}$

यहाँ सभी मिश्रों के अंश १ हैं, अतः १ आ०, २ आ०, ४ आ० और ८ आ० प्रत्येक १ रु० का अंश भाजक या समानांश है।

या,	५० नये पैसे	=	१ रु० का $\frac{1}{2}$
	२५ " "	=	१ रु० का $\frac{1}{4}$
	२० " "	=	१ रु० का $\frac{1}{5}$

(३) १२ मन १७ सेर ८ छटॉक, का दाम प्रति मन ३ रु० ७ आ० ४ पा० की दर से बताओ ।

	रु०	आ०	पा०	
	३	७	४	१ मन का दाम
			३	
	१०	६	०	३ मन का दाम
			४	
	४१	८	०	१२ मन का दाम
१० सेर = १ म० का $\frac{१}{३}$	०	१३	१०	१० सेर " "
५ सेर = १० से० का $\frac{१}{३}$	०	६	११	५ सेर " "
२ सेर ८ छ० = ५ सेर का $\frac{१}{३}$	०	३	५३	२ से० ८ छ० का दाम

४२ रु० १५ आ० २३ पा०, १२ मन १७ सेर ८ छटॉक का दाम

(४) २१ टन १० हण्डर ३ क्वार्टर १४ पौ० का दाम, प्रति टन २१ पौ० ८ शि० ६ पें० की दर से निकालो ।

	पौ०	शि०	पें०	
	२१	८	६	१ टन का दाम
			७	
	१४९	१९	६	७ टन " "
			३	
	४४९	१८	६	२१ टन " "
१० हण्डर = १ टन का $\frac{१}{३}$	१०	१४	३	१० हण्डर " "
२ क्वार्टर = १० ह० का $\frac{१}{३}$	००	१०	८३ $\frac{१}{३}$	२ क्वार्टर " "
१ क्वार्टर = २ क्वा० का $\frac{१}{३}$	००	५	४३ $\frac{१}{३}$	१ क्वार्टर " "
१४ पौ० = १ क्वा० का $\frac{१}{३}$	००	२	८३ $\frac{१}{३}$	१४ पौ० " "

४६१ पौ० ११ शि० ५५ पें० २१ टन १० ह० ३ क्वार्टर १४ पौ० का दाम

अथ दृष्टान्तं दृष्टव्यं ।

यद्यथा दृष्टान्तं दृष्टव्यं : कुण्डो दृष्टोऽयं रहितो युतो वा ।

दृष्टान्तं दृष्टमनन्तं मन्त्रं गगिनवेत् प्रोक्तमितीष्टम् ॥१॥

दृष्टान्तः दृष्टान्तकालायम् । कुण्डः, इन्द्रः, अन्तः रहितः वा युतः कर्तुं अनन्तं दृष्टान्तं दृष्टं मन्त्रं नदा राशिः भवेत्, इति दृष्टव्यं शेषम् ।

यहाँ कथित दृष्ट अन्त पर से ही राशि का ज्ञान होता है, अतः इस नाम दृष्टकर्म है । इसमें कोई दृष्ट अन्त कल्पना कर उसमें प्रश्न के अनुसार वं क्रिया कर जो अन्त निष्पन्न हो उससे दृष्ट गुणित दृष्ट में भाग देने से ज्ञा होती है । जैसे किसी ने पूछा कि वह राशि बताओ जिसे ३ से गुणाकर ११ भाग देने पर जो लब्धि हो उसमें उसीका तीसरा भाग घटाते हैं, वं २ रहता है । शेष को दृष्ट राशि समझें । राशि ज्ञानार्थ दृष्ट अन्त । यह प्रश्न के अनुसार १ को ३ से गुणा किया तो $1 \times 3 = 3$ हुआ । ३ का भाग देकर लब्धि $\frac{3}{3}$ हुआ । $\frac{3}{3}$ में इसी का तीसरा भाग घटाएँ $(\frac{3}{3} - \frac{3}{3} = \frac{3}{3} - \frac{3}{3} = \frac{3}{3} - \frac{3}{3} = \frac{3}{3} = 1) = 1$ हुआ । इससे दृष्ट गुणित $1 \times 2 = 2$ में भाग दिया तो $\frac{2}{2} \times \frac{3}{3} = \frac{4}{3} = 4$ आया, यही प्रश्न का उत्तर ।

उपपत्तिः—अत्र वास्तव राशिः = रा, वास्तव दृष्ट = द कल्पितम्

अन्तादाहापोरुत्था दृष्टव्य = द' तदा $\frac{द}{द} = \frac{रा}{द}$ आलापस्य स्थिरात् ।

अथेष्टकर्मसु करणसूत्रं वृत्तम् ।

उद्देशकलापवदिष्टराशिः क्षुण्णो हृतोऽंशै रहितो युतो वा ।

इष्टाहतं दृष्टमनेन भक्तं राशिर्भवेत् प्रोक्तमितीष्टकर्म ॥१॥

इष्टराशिः उद्देशकलापवत् क्षुण्णः, हृतः, अंशैः रहितः वा युतः कार्यः
अनेन इष्टाहतं दृष्टं भक्तं तदा राशिः भवेत्, इति इष्टकर्मप्रोक्तम् ।

यहाँ कल्पित इष्ट अङ्क पर से ही राशि का ज्ञान होता है, अतः इसका नाम इष्टकर्म है । इसमें कोई इष्ट अङ्क कल्पना कर उसमें प्रश्न के अनुसार सारी क्रिया कर जो अङ्क निष्पन्न हो उससे इष्ट गुणित इष्ट में भाग देने से राशि होती है । जैसे किसी ने पूछा कि वह राशि बताओ जिसे ३ से गुणाकर ४ से भाग देने पर जो लब्धि हो उसमें उसीका तीसरा भाग घटाते हैं, तो शेष २ रहता है । शेष को दृष्ट राशि समझें । राशि ज्ञानार्थ इष्ट अङ्क १ माना । अब प्रश्न के अनुसार १ को ३ से गुणा किया तो $1 \times 3 = 3$ हुआ । इसमें ४ का भाग देकर लब्धि $\frac{3}{4}$ हुआ । $\frac{3}{4}$ में इसी का तीसरा भाग घटाया तो $(\frac{3}{4} - \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}) = \frac{3}{4} - \frac{9}{16} = \frac{3}{4} - \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$ हुआ । इससे इष्ट गुणित दृष्ट = $1 \times 2 = 2$ में भाग दिया तो $\frac{2}{4} \times \frac{4}{4} = 1 = 4$ आया, यही प्रश्न की राशि है ।

उपपत्तिः—अत्र वास्तव राशिः = रा, वास्तव हरय = ह कल्पितमिष्टम् = इ,

अस्मादालोचय्या हरयम् = ह'. तदा $\frac{इ}{ह'} = \frac{रा}{ह}$ आलापरय स्थिरत्वात् ।

$$\therefore रा \times ह' = इ \times ह \therefore रा = \frac{इ \times ह}{ह'}$$

अत उपपन्नम् ।

अप्रोद्देशः ।

पञ्चमः स्वविभागो नो दूराभक्तः समन्वितः ।

राशिर्न्यस्तार्थपादैः स्यात् को राशिर्न्यस्तमन्वितः ॥ १ ॥

यह छौन वी राशि है, जिसे ५ से गुणाकर उसका १ घटाकर १० से भाग देकर लब्धि में राशि का १, १ जोड़ १ जोड़ने पर ३४ होता है ।

अथेष्टकर्मसु करणसूत्रं वृत्तम् ।

उद्देशकलापवदिष्टराशिः क्षुण्णो हृतोऽग्नौ रहितो युतो वा ।

इष्टाहतं दृष्टमनेन भक्तं राशिर्भवेन् प्रोक्तमितीष्टकर्म ॥१॥

इष्टराशिः उद्देशकलापवत् क्षुण्णः, हृतः, अग्नौ रहितः वा युतः कार्यः, अनेन इष्टाहतं दृष्टं भक्तं तदा राशिः भवेत्, इति इष्टकर्मप्रोक्तम् ।

यहाँ कक्षित इष्ट अष्ट पर से ही राशि का ज्ञान होता है, अतः इसका नाम इष्टकर्म है । इसमें कोई इष्ट अष्ट कक्षना कर उसमें प्रश्न के अनुसार सारी क्रिया कर जो अष्ट निष्पन्न हो उससे इष्ट गुणित इष्ट में भाग देने से राशि होती है । जैसे किसी ने पूछा कि वह राशि बताओ जिससे ३ से गुणाकर ४ से भाग देने पर जो लब्धि हो उसमें उसीका तीसरा भाग घटावे हैं, तो शेष २ रहता है । शेष को इष्ट राशि समझें । राशि ज्ञानार्थ इष्ट अष्ट १ माना । अब प्रश्न के अनुसार १ को ३ से गुणा किया तो $1 \times 3 = 3$ हुआ । इसमें ४ का भाग देकर लब्धि $\frac{3}{4}$ हुआ । $\frac{3}{4}$ में इसी का तीसरा भाग घटाया तो $(\frac{3}{4} - \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}) = \frac{3}{4} - \frac{9}{16} = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{8}{16} = \frac{1}{4}$ हुआ । इससे इष्ट गुणित दृष्ट $= 1 \times 2 = 2$ में भाग दिया तो $\frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2} = 2$ आया, यही प्रश्न की राशि है ।

उपपत्तिः—अत्र वास्तव राशिः = रा, वास्तव दरय = ६ कल्पितमिष्टम् = ६,

अस्मादालापोक्त्या दरयम् = ६, तदा $\frac{६}{६} = \frac{रा}{६}$ आलापस्य स्थिरत्वात् ।

$$\therefore रा \times ६ = ६ \times ६ \therefore रा = \frac{६ \times ६}{६}$$

अत उपपन्नम् ।

अत्रोद्देशकः ।

पञ्चतः स्वत्रिभागोनो द्वाभक्तः समन्वितः ।

राशिर्व्यंशार्धपादैः स्यात् को राशिर्व्यूनसप्ततिः ॥ १ ॥

वह कौन सी राशि है, जिससे ५ से गुणाकर उसका $\frac{1}{2}$ घटाकर १० से भाग देकर लब्धि में राशि का $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ और $\frac{1}{2}$ जोड़ने पर ६० होता है ।

$\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$ हुआ। इससे इष्ट गुणित दृष्ट $9 \times 4 = 36$ को भाग देने पर $36 \div \frac{3}{4} = \frac{36 \times 4}{3} = 48$ कमल की संख्या हुई।

विशेष—इस उदाहरणमें ६० का कोई गुणा इष्ट कल्पना करने से अभिन्न विधि से उत्तर होता है यथा इष्ट = ६० है, तो प्रश्न के अनुसार $\frac{60}{3} + \frac{60}{4} + \frac{60}{5} + \frac{60}{6} = 20 + 12 + 10 + 10 = 52$ ।

∴ $60 - 52 = 8$ । अब दृश्य ६ को इष्ट ६० से गुणा कर ($6 \times 60 = 360$), ८ से भाग देने पर राशि = $360 \div 8 = 45$ इसी तरह १२०, २४०, ३६०, आदि इष्ट से उत्तर होता है।

अथ शेषजातौ विशेष सूत्रम्।

छिद्वातभक्तेन लवोनहारघातेन भाज्यः प्रकटाख्यराशिः।

राशिर्भवेच्छेषलवे तथेदं विलोमसूत्रादपि सिद्धिमेति ॥ १॥

प्रकटाख्यराशिः छिद्वातभक्तेन लवोनहारघातेन भाज्यः लब्धिः शेषलवे राशिः भवेत्। तथा इदं विलोमसूत्रात् अपि सिद्धि एति।

शेष जाति में अपने २ अंशों से घटे हुये हरों के घात को, हरों के घात से भाग देकर जो, हो उससे दृश्य को भाग देने पर राशि होती है। विलोम विधि से भी यह सिद्ध होता है।

$$\begin{aligned}
 \text{उपपत्ति:—कल्प्यते दृश्यम्} &= \frac{\text{रा} \times \text{ग} - \text{रा} \times \text{क}}{\text{ग} \times \text{म} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{म} - (\text{रा} \times \text{ग} \times \text{च} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{च})} \\
 &= \frac{\text{रा} \times \text{ग} - \text{रा} \times \text{क}}{\text{ग} \times \text{म} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{म} - (\text{रा} \times \text{ग} \times \text{च} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{च})} \\
 &= \frac{\text{रा} \times \text{ग} \times \text{म} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{म} - \text{रा} \times \text{ग} \times \text{च} + \text{रा} \times \text{क} \times \text{च}}{\text{ग} \times \text{म} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{म} - (\text{रा} \times \text{ग} \times \text{च} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{च})} \\
 &= \frac{\text{रा} (\text{ग} \times \text{म} - \text{क} \times \text{म} - \text{ग} \times \text{च} + \text{क} \times \text{च})}{\text{ग} \times \text{म} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{म} - (\text{रा} \times \text{ग} \times \text{च} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{च})}
 \end{aligned}$$

वा— $\frac{10}{8}$ और $\frac{10}{8}$ का अन्तर करने से $\frac{10}{8}$ होता है। इससे इष्ट गुणित इष्ट को भाग देने पर राशि होती है।

अथवा—‘छिद्वातभक्तेन’ इत्यादि सूत्र से—

$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}$ इनके हरों में अपने २ अंशों को घटाने से १, ७, ३ और ४ हुये। इनका गुणन फल $= १ \times ७ \times ३ \times ४ = ८४$ हुआ। इसमें हरों के घात से भाग दिया, तो $\frac{१ \times ७ \times ३ \times ४}{२ \times ३ \times ४ \times ६} = \frac{१०}{६}$ हुआ। इससे हरय ६३ में भाग दिया तो $६३ \div \frac{१०}{६} = \frac{६३ \times ६}{१०} = ९ \times ६० = ५४०$ राशि का मान आया।

अथवा—भागापवाह विधि से—क्रिया करने पर—

$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6} = \frac{४}{२०}, \frac{२}{३}, \frac{१}{४} = \frac{१३}{१२}, \frac{२}{३} = \frac{८४}{१२०} = \frac{१०}{६}$ अब हरय ६३ को $\frac{१०}{६}$ से भाग दिया तो राशि $= ५४०$ ।

अथवा—विलोम विधि से— $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}$ इन अंशों से ऊन होने के कारण लवोन हर को हर तथा अंश को वैसे ही रख कर न्यास करने से $\frac{1}{१}, \frac{३}{३}, \frac{१}{३}, \frac{६}{६}$ ये भाग हो गये। ये भाग ऋण हैं, अतः विलोम विधि में ये धन हो जायेंगे। अब सूत्र के अनुसार हरय $= ६३$ । $६३ + \frac{६३ \times ६}{४} = ६३ + \frac{६३ \times ३}{२}$

$$= ६३ \left(१ + \frac{३}{२} \right) = \frac{६३ \times ५}{२}। \text{ अब } \frac{६३ \times ५}{२} + \frac{६३ \times ५}{२} \times \frac{१}{३}$$

$$= \frac{६३ \times ५}{२} \left(१ + \frac{१}{३} \right) = \frac{६३ \times ५ \times ४}{२ \times ३} = २१ \times ५ \times २ = २१०।$$

$$\text{फिर } २१० + \frac{२१० \times २}{३} = २१० + ३० \times २ = २१० + ६० = २७०।$$

$$\text{पुनः } २७० + \frac{२७० \times १}{३} = ५४० \text{ राशि।}$$

अथ विश्लेषजात्युदाहरणम्।

पञ्चांशोऽलिकुलात् कदम्बमगमत् त्र्यंशः शिलीन्ध्रं तयो-

र्विश्लेषपक्षिगुणो मृगाक्षि ! कुटजं दोलायमानोऽपरः।

कान्ते ! केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रिया-

दूताहूत इतस्ततो भ्रमति खे भृङ्गोऽलिसङ्ख्यां वद ॥ ४ ॥

हे मृगनयनि ! हे प्रिये ! जिन भौरों का पञ्चमांश ($\frac{१}{५}$) कदम्ब पर, तृतीयांश ($\frac{१}{३}$) शिलीन्ध्र पुष्प पर और इन दोनों का त्रिगुणित अन्तर कुटज पुष्प पर चला गया तब बचा हुआ १ भ्रमर केतकी और मालती प्रिया के परिमल रूप दूत से एक ही समय में बुलाये जाने के कारण आकाश में इधर उधर भटक रहा था, उन भौरों की संख्या बताओ।

$$\therefore \frac{\text{शे}}{\text{शे}'} = \frac{\text{क (य ७ इ)}}{\text{क (य ७ इ')}} = \frac{\text{य ७ इ}}{\text{य ७ इ'}}$$

$$\therefore \text{शे} \times (\text{य ७ इ}') = \text{शे}' \times (\text{य ७ इ}) ।$$

$$\text{वा शे} \cdot \text{य ७ शे}' \cdot \text{इ}' = \text{शे}' \cdot \text{य ७ शे}' \cdot \text{इ} \text{ वा शे}' \cdot \text{य ७ शे}' \cdot \text{य} = \text{शे}' \cdot \text{इ}' \cdot \text{य} \cdot \text{शे}' \cdot \text{इ} \\ = \text{य (शे}' \cdot \text{य ७ शे}') = \text{शे}' \cdot \text{इ}' \cdot \text{य ७ शे}' \cdot \text{इ} ।$$

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{शे}' \cdot \text{इ}' \cdot \text{य ७ शे}' \cdot \text{इ}}{\text{शे}' \cdot \text{य ७ शे}'} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

अत्रोदाहरणम् ।

एकस्य रूपत्रिशती पट्ट्या अन्वा दशान्यस्य तु तुल्यमूल्याः ।

ऋणं तथा रूपशतं च तस्य तौ तुल्यवित्तौ च किमन्वमूल्यम् ॥ १ ।

एक व्यक्ति के पास समान मूल्य वाले ६ घोड़े और ३०० रुपये हैं, दूसरे के पास उसी तरह के १० घोड़े हैं और १०० रुपये ऋण हैं, लेकिन दोनों धन समान हैं, तो १ घोड़े का मूल्य बताओ ।

उदाहरण—प्रथम इष्ट = २० । अब प्रश्न के अनुसार दोनों के धन व से— $३००० + २० \times ६ = ४२०$ ।

$२० \times १० - १०० = १००$ । इन दोनों का अन्तर = $४२० - १०० = ३२० =$ प्रथम शेष ।

दूसरा इष्ट = २५ । इस इष्ट पर से पहले का धन = $३०० + २५ \times ६ = ४५०$ । दूसरे का $२५ \times १० - १०० = १५०$ । इन दोनों का अन्तर = $४५० - १५० = ३०० =$ द्वि० शेष । अब प्रथम शेष ३२० को द्वितीय इष्ट २५ एवं द्वि० शेष ३०० को प्रथम इष्ट २० से गुणा करने पर ८०००, ६०० हुये । इन दोनों का अन्तर = $८००० - ६००० = २०००$ । इसे शेषान्त $३२० - ३०० = २०$ से भाग दिया—तो १ घोड़े का मूल्य = $२००० \div २० = १००$ रु० ।

\therefore प्रथम व्यक्ति का धन = $३०० + १०० \times ६ = ९००$ । २ व्यक्ति का धन = $१०० \times १० - १०० = १००० - १०० = ९००$ ।

इति द्विष्टकर्म ।

(३) एक को १० हाथी और ५०० रु० हैं, दूसरे को १५ हाथी और ४९५ रु० हैं । दोनों के धन समान हैं अतः हाथी का मूल्य बताओ ।

(४) ५० मन धान + ४०० रु० = ७५ मन धान + १५ रु० तो, धान का मूल्य बताओ ।

(५) २० मन गेहूँ - ५० रु० = ४० मन गेहूँ - ५५० रु० का तो, गेहूँ का मूल्य बताओ ।

इति द्वीष्टकर्म-परिशिष्ट-विधिः ।

संक्रमणे करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धितस्तौ राशी स्मृतं संक्रमणाख्यमेतत् ।

योगः अन्तरेण ऊनः युतश्च कार्यस्ततः तौ अर्धितौ कार्यौ, तदा राशी स्याताम् । एतत् संक्रमणाख्यं स्मृतम् ।

किन्हीं दो राशियों के योग और अन्तर ज्ञात रहने पर उन दोनों राशियों का ज्ञान जिस गणित से हो उसे संक्रमण कहते हैं । इस विधि में योगाङ्क को दो जगह लिखकर उसमें अन्तराङ्क को क्रम से घटाकर और जोड़कर आधा करने से दोनों राशियाँ होती हैं ।

उपपत्तिः—योगः = यो = अ + क, अन्तरम् = अं = अ - क ।

∴ यो + अं = (अ + क) - (अ - क) = २ अ ।

∴ अ = $\frac{यो + अं}{२}$, एवं यो - अं = २ क ।

∴ क = $\frac{यो - अं}{२}$

अत उपपन्नम् ।

अत्रोद्देशकः ।

ययोर्योगः शतं सैकं, वियोगः पञ्चविंशतिः ।

तौ राशी वद मे वत्स ! वेत्सि संक्रमणं यदि ॥ १ ॥

हे वत्स ! यदि तुम संक्रमण गणित की विधि जानते हो, तो जिन दो

परिशिष्ट ।

- (१) वर्गान्तर और राशि योग के ज्ञान से राशियों का ज्ञान इस प्रकार होता है । यथा वर्गान्तर = २५, राशि योग = २५

$$\therefore \frac{\text{वर्गान्तर}}{\text{रा.यो}} = \frac{२५}{२५} = १ = \text{अन्तर । अब संक्रमण से राशि} = \frac{२५-१}{२} =$$

$$\frac{२४}{२} = १२ = \text{छोटी संख्या ।}$$

$$\therefore २५ - १२ = १३ = \text{बड़ी संख्या ।}$$

- (२) वर्ग योग और राश्यन्तर या राशि योग के ज्ञान से राशि ज्ञान ।

$$\text{वर्ग योग} \times २ - \text{राशियोग वर्ग} = \text{अन्तर वर्ग ।}$$

$$\text{वर्ग योग} \times २ - \text{अन्तर वर्ग} = \text{योग वर्ग ।}$$

इनका मूल योग या अन्तर होगा । तब संक्रमण से राशि ज्ञान करना चाहिये ।

जैसे—वर्ग योग = ६८९, राश्यन्तर = १७ ।

$$\therefore ६८९ \times २ - (१७)^२ = १३७८ - २८९ = १०८९ = \text{राशि योगवर्ग ।}$$

$$\therefore \sqrt{१०८९} = ३३ = \text{राशि योग ।}$$

$$\therefore \frac{३३+१७}{२} = २५ = ८ प्र० रा० ।$$

एवं $\frac{३३-१७}{२} = ८ = \text{द्वि० रा० ।}$ इसी तरह वर्ग योग और राशि योग पर से भी राशियों का ज्ञान करना चाहिये ।

- (३) वनान्तर और राश्यन्तर के ज्ञान से राशियों का ज्ञान ।

वनान्तरं राशिवियोगभक्तं वियोगवर्गेण विहीनितं तत् ।

चतुर्गुणं रामद्वतं वियोगकृत्या युतं मूलमतो हि राशी ॥ १ ॥

वनान्तर को राश्यन्तर से भाग देकर लब्धि में अन्तर वर्ग घटा कर शेष को ४ से गुणा कर ३ से भाग देकर लब्धि में अन्तर वर्ग को जोड़ कर मूल लेने से योग होता है, तब संक्रमण विधि से राशियों का ज्ञान करना चाहिये ।

उपपत्ति :—य - र = रा.अं = अं । य^२ - र^२ = व.अ ।

$$\therefore \text{य} = \text{र} + \text{अं} । \text{य}^२ = \text{व.अ} + \text{र}^२$$

$$\text{य}^२ = (\text{र} + \text{अं})^२ = \text{र}^२ + ३ \text{ र}^२ \cdot \text{अं} + ३ \text{ र} \cdot \text{अं}^२ + \text{अं}^३ = \text{व.अ} + \text{र}^२$$

$$= ३ \text{ र}^२ \cdot \text{अं} + ३ \text{ र} \cdot \text{अं}^२ = \text{व.अ} - \text{अं}^३ = ३ \text{ अं} (\text{र}^२ + \text{र} \cdot \text{अं}) ।$$

इष्ट गुणित अपने मूल से ऊन यदि दृश्य हो, तो उसमें गुणार्ध का जो जोड़कर मूल लेना चाहिये। मूल में फिर गुणार्ध को जोड़कर वां इत्से राशि होती है। यदि इष्ट गुणित अपने मूल से युक्त दृश्य हो, तो वहाँ अपने गुणार्ध का वर्ग जोड़कर जो मूल हो उसमें गुणार्ध घटाकर वां कतेवे राशि होगी।

यदि वह राशि अपने अंशों से ऊन या युत हो, तो उस भाग को १ में घटाकर या जोड़कर दृश्य और मूल गुणक में भाग दें, तो नवीन दृश्य और मूल गुणक होते हैं, उन दोनों पर से उक्त रीति द्वारा राशि का ज्ञान करा जाहिये।

उपपत्ति:—राशि: = रा।

रा = गु. $\sqrt{\text{रा}}$ = ६। पक्षयोर्वर्गपूर्त्या—

रा = गु. $\sqrt{\text{रा}} + \left(\frac{\text{गु}}{२}\right)^2 = ६ + \left(\frac{\text{गु}}{२}\right)^2$ । पक्षयोर्मूले—

$$\sqrt{\text{रा}} = \frac{\text{गु}}{२} = \sqrt{६ + \left(\frac{\text{गु}}{२}\right)^2} \quad \therefore \sqrt{\text{रा}} = \sqrt{\left(\frac{\text{गु}}{२}\right)^2 + ६} = \frac{\text{गु}}{२}$$

$$\therefore \text{रा} = \left(\sqrt{\left(\frac{\text{गु}}{२}\right)^2 + ६} \pm \frac{\text{गु}}{२}\right)^2 \text{ उपपन्नं पूर्वार्द्धम्।}$$

यदा लवैश्चोनयुतश्च राशिरित्यस्य—

$$\text{रा} = \frac{\text{रा} \times \text{क}}{\text{अ}} = \text{गु} \sqrt{\text{रा}} = ६$$

$$= \text{रा} \left(१ = \frac{\text{क}}{\text{अ}}\right) = \text{गु} \sqrt{\text{रा}} = ६। \text{पक्षौ } १ = \frac{\text{क}}{\text{अ}} \text{ अनेन भक्षौ}$$

$$\therefore \text{तदा रा} = \frac{\text{गु} \sqrt{\text{रा}}}{१ = \frac{\text{क}}{\text{अ}}} = \frac{६}{१ = \frac{\text{क}}{\text{अ}}}$$

अस्य कृतिः १ । दलिता ३ । सैका ३ । अयमपरो राशिः ।

एवमेतौ राशी १ । ३ ।

एवमेकेनेष्टेन जातौ राशी ६, ५७ । ३१ द्विकेन १९३ ।

अथ द्वितीयप्रकारेणोष्टम् १ । अनेन द्विगुणेन २ । रूपं भक्तम् ३ इष्टेन सहितं जातः प्रथमो राशिः ३ । द्वितीयो रूपम् १ । एवं राशी ३ १

एवं द्विकेन ३ १ । त्रिकेन १९ १ । त्र्यंशेन ३ जातौ राशी ११, १ ।

उदाहरण—यहाँ इष्ट = ३ मान लिया । अब सूत्र के अनुसार $(\frac{1}{3})^2 = \frac{1}{9}$ । $\frac{1 \times 1}{9} = 2$ । $2 - 1 = 1$ । $\frac{1}{3}$ । $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{1} = 1 =$ प्रथम राशि । अब १ का वर्ग का भाधा $(\frac{1}{3})$ में १ जोड़ा तो $\frac{4}{3} =$ द्वितीय राशि ।

दूसरा प्रकार—यदि इष्ट = १ है तो १ में द्विगुणित इष्ट से भाग देकर १ जोड़ने पर 'प्रथम राशि = $\frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$ । द्वितीय राशि = १ । इसी तरह दो तीन आदि इष्ट मानकर अनेक राशियाँ होती हैं ।

अथवा सूत्रम् ।

इष्टस्य वर्गवर्गो घनश्च तावदसंगुणौ प्रथमः ।

सैको राशी स्यातामेवं व्यक्तेऽथ वाऽव्यक्ते ॥ ४ ॥

इष्ट के वर्ग वर्ग और घन को ८ से गुणा कर दो जगह रखें । पहले में १ जोड़ दें तो प्रथम राशि और दूसरी राशि अष्टगुणित घन ही होता है । इसी तरह व्यक्त और अव्यक्त में राशियाँ होती हैं ।

उपपत्तिः—अत्र कल्पितौ राशी य + १ । क १

∴ $(य + १)^२ + क^२ - १ =$ वर्ग ।

∴ $य^२ + २य + १ + क^२ - १ = य^२ + २य + क^२ = य^२ + क^२ + २य$

अत्र मूलग्रहणरीत्या - $२य \sqrt{२य} = क^२$ ।

∴ $४य^२ \times २य = क^४ = ८य^३ = क^४$ । अत्र य = क × इ ।

∴ $य^३ = क^३ \times इ^३$ ।

∴ $८य^३ = क^३ \times इ^३ \times ८ = क^४$ । पक्षों क^३, अनेन भक्तौ तदा $८इ^३ = क$,

अनेनोत्थापितौ राशी = $८इ^३ + १$ । $८इ^३$ अत उपपन्नं सर्वम् ।

न्यासः । मूलगुणः ६ दृश्यम् १२४० । गुणार्धं $\frac{१}{३}$ मस्य कृत्या $\frac{६३}{४}$ युक्तं जातम् $\frac{५०४१}{४}$ । अस्य मूलं $\frac{५३}{४}$ । गुणार्धेन $\frac{१}{३}$ अत्र विहीनं $\frac{६३}{४}$ वर्गीकृतं $\frac{३८४४}{४}$ । छेदेन हते जातो राशिः ६६१ ।

उदाहरण—मूल गुणक ९ । दृश्य = १२४० । सूत्र के अनुसार गुणार्ध के वर्ग $(\frac{१}{३})^2 = \frac{६३}{४}$ को दृश्य १२४० में जोड़ कर मूल लेने से $-\frac{६३}{४} + \frac{१२४०}{१} = \frac{६१ + ४१६०}{४} = \frac{५०४१}{४}$ । $\sqrt{\frac{५०४१}{४}} = \frac{७३}{४}$, यह हुआ । इसमें गुणार्ध $(\frac{१}{३})$ को घटा कर वर्ग करने से राशि $=(\frac{७३}{४} - \frac{१}{३})^2 = (\frac{६३}{४})^2 = (३१)^2 = ९६१$ ।

भागोने उदाहरणम् ।

यातं हंसकुलस्य मूलदशकं मेघागमे मानसं
प्रोड्डीय स्थलपद्मिनीवनमगादष्टांशकोऽम्भस्तटात् ।
बाले ! बालमृणालशालिनि जले केलिक्रियालालसं
दृष्टं हंसयुगत्रयं च सकलां यूथस्य संख्यां वद ॥ ३ ॥

हे बाले ! वर्षा ऋतु आने पर किसी हंस-समूह का १० गुणित मूल मानस सरोवर को गया और उसी का $\frac{१}{३}$ जल के किनारे से उड़ कर स्थलकमलिनी-वन को गया । शेष कोमल कमल-नालों से शोभित जल में क्रीड़ा की लालसा से ३ जोड़े (६) हंसों को मैंने देखा, तो कुल हंसों की संख्या बताओ ॥ ३ ॥

न्यासः । मूलगुणः १० । अष्टांशः $\frac{१}{३}$ । दृश्यम् ६ । यदा लवैश्चोनयुत-इत्युक्तत्वादत्रैकेन भागोनेन $\frac{१}{३}$ दृश्यमूलगुणौ भक्त्या जातं दृश्यम् $\frac{४६}{३}$ मूलगुणः $\frac{६३}{४}$ । गुणार्धम् $\frac{४६}{३}$ । अस्य कृत्या $\frac{१६६०}{४}$ युक्तम् $\frac{१४३६}{४}$ अस्य मूलं $\frac{४६}{४}$ गुणार्धेन $\frac{४६}{३}$ युक्तं १२ वर्गीकृतं जातो हंसराशिः १४४

उदाहरण—इस उदाहरण में राशि अपने $\frac{१}{३}$ भाग से ऊन है अतः 'यदा लवैश्चोनयुतश्च राशिः' इस सूत्र के अनुसार १ में $\frac{१}{३}$ को घटाकर शेष से दृश्य (६) और मूलगुणक (१०) में भाग देने पर नवीन दृश्य और मूलगुणक होंगे । जैसे— $१ - \frac{१}{३} = \frac{२}{३}$ ∴ $६ \div \frac{२}{३} = \frac{६ \times ३}{२} = \frac{४६}{३} =$ नवीन दृश्य । $१० \div \frac{२}{३} = \frac{१० \times ३}{२} = \frac{६३}{४} =$ नवीन मूलगुणक । अब 'गुणार्धकृत्या युक्तस्य दृष्टस्य' इसके अनुसार क्रिया करने पर—गुणार्ध = $\frac{४६}{३} \times \frac{१}{३} = \frac{४६}{९}$ । $(\frac{४६}{९})^2 = \frac{१६६०}{४}$ ।

बन्द होने के कारण गूँजते हुये एक मौरे के प्रति बाहर में १ भ्रमरी भी गूँज रही थी, तो कुल भ्रमरों की संख्या बताओ ॥ ५ ॥

अत्र किल राशिनवांशाष्टकं राश्यर्धमूलं च राशेर्ऋणं, द्वयं रूपं दृश्यम् । एतदृणं दृश्यं चार्धितं राश्यर्धस्य भवतीति । तत्रापि राश्यंशार्धं राश्यंशार्धस्यांशः स्यादिति भागः स एव ।

तथा न्यासः । भागः ६ । मूलगुणकः ३ । दृश्यम् १ राश्यर्धस्य स्यादिति भागन्यासोऽत्र । अतः प्राग्वल्लब्धं राशिदलम् ३६ ।

एतद्विगुणितमलिकुलमानम् ७२ ।

उदाहरण—इस प्रश्न में राशि अवर्गाङ्क है, क्योंकि आधे का मूल होता है । अतः दृश्य और मूल गुणक के आधे पर से क्रिया करने पर राशि के आधे का ज्ञान होगा । उसको दूना करने पर राशि होगी । जैसे—मूल गुणक = ३, भाग ६, दृश्य १ । अब पहली रीति से क्रिया करने पर— $१ - \frac{६}{३} = \frac{१}{३}$ । $१ \div \frac{१}{३} = ३ = न.द.$ $\frac{३}{३} \div \frac{१}{३} = \frac{३}{३} \times \frac{३}{१} = ३ = न०$ मूल गु० । गुणार्ध = $\frac{३ \times ३}{२} = \frac{९}{२}$ ।

$$\therefore न. द. ९ + \left(\frac{९}{२} \right)^2 = ९ + \frac{८१}{४} = \frac{१ \times ३६ + ८१}{४} = \frac{३६५}{४}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{३६५}{४}} = \frac{१९}{२} \text{ । } \frac{१९}{२} + \frac{९}{२} = \frac{२८}{२} = १४ \text{ । } (१४)^2 = १९६ = राश्यर्ध ।$$

$$\therefore १९६ \times २ = ३९२ = भ्रमर की संख्या ।$$

अथ भागयुते उदाहरणम् ।

यो राशिरष्टादशभिः स्वमूलैः राशिभिर्भागेन समन्वितश्च ।

जातं शतद्वादशकं तमाशु जानीहि पाट्यां पटुताऽस्ति ते चेत् ॥ ६ ॥

यदि तुर्हें पाटीगणित में पटुता है, तो वह राशि बताओ, जिसमें अपने मूल का १८ गुणा और अपना ३ भाग जोड़ने पर १२०० होता है ॥ ६ ॥

न्यासः । भागः ३ मूलगुणकः १८ । दृश्यम् १२०० । अत्रैकेन भागयुतेन ३ मूलगुणं दृश्यं च भक्त्वा प्राग्वज्जातो राशिः ५७६ ।

उदाहरण—मूल गुणक = १८, भाग = ३, दृश्य १२०० । इस प्रश्न में भाग ३ युत है अतः १ में ३ को जोड़ कर मूल गुणक और दृश्य में भाग देने पर नवीन मूल गुणक और नवीन दृश्य होंगे । जैसे— $१ + ३ = ४$ । दृश्य

अथ त्रैराशिके करणसूत्रं वृत्तम् ।

प्रमाणमिच्छा च समानजाती आद्यन्तयोस्तत्फलमन्यजातिः ।

मध्ये तदिच्छाहतमाद्यहत् स्यादिच्छाफलं व्यस्तविधिविलोमे ॥७॥

प्रमाणम् इच्छा च समानजाती भवतः । ते आद्यन्तयोः स्थाप्ये । फलम् अन्यजातिः भवति, तत् मध्ये स्थाप्यम् । तत् फलम् इच्छा हतम् आद्यहत् तदा इच्छाफलम् स्यात् । विलोमे व्यस्तविधिः कार्यः ॥ ७ ॥

तीन ज्ञात राशियों से चौथी राशि का ज्ञान जिस गणित से होता है, उसे त्रैराशिक कहते हैं । यहाँ आचार्य ने तीनों ज्ञात राशियों के नाम क्रम से प्रमाण, प्रमाण फल और इच्छा रखा है । अज्ञात चौथी राशि का नाम इच्छा फल है । प्रमाण और इच्छा एक जाति की होती है । इनको आदि और अन्त में लिखना चाहिये । प्रमाण फल को इच्छा से गुणा कर प्रमाण से भाग देने पर इच्छा फल होता है ।

जैसे—किसी ने प्रश्न किया कि १ ६० में ५ आस मिलते हैं, तो ५ ६० में कितने मिलेंगे । यहाँ १ ६० = प्रमाण । ५ आस = प्रमाण फल । ५ ६० = इच्छा । अब पूर्व रीति से प्रमाण फल को इच्छा से गुणा कर प्रमाण से भाग दिया, तो चौथी अज्ञात राशि इच्छा फल = $\frac{५ \times ६०}{१६०} = १८$ । विलोम में अर्थात् व्यस्त त्रैराशिक में उलटी क्रिया करनी चाहिये, अर्थात् प्रमाण को प्रमाण फल से गुणा कर इच्छा से भाग देने पर इच्छा फल होता है । क्रम त्रैराशिक में इच्छा की न्यूनता या वृद्धि से इच्छा फल की न्यूनता या वृद्धि होती है और व्यस्त त्रैराशिक में इसकी उलटी रीति समझनी चाहिए । आगे ग्रन्थकार ने खुद ही स्पष्टीकरण किया है ।

$$\text{उपपत्ति:—} \therefore \frac{\text{प्रमाण}}{\text{प्रमाणफल}} : : \frac{\text{इच्छा}}{\text{इच्छाफल}}$$

$$\therefore \text{प्रमाण} \times \text{इच्छाफल} = \text{प्रमाणफल} \times \text{इच्छा} ।$$

$$\therefore \text{इच्छा फल} = \frac{\text{प्र.फ.} \times \text{इच्छा}}{\text{प्र.०}}, \text{ उपपन्नं त्रैराशिकम् । व्यस्तत्रैराशिके तु—}$$

$$\frac{\text{प्र.फ.}}{\text{इ.०}} = \frac{\text{इ.फ.}}{\text{प्र.०}} \therefore \text{इ.फ.} = \frac{\text{प्र.फ.} \times \text{प्र.०}}{\text{इ.०}} ।$$

और १५ रु० में १ और ३ का सम्बन्ध है। इसलिये ५ रु० और १५ रु० का अनुपात $\frac{१}{३}$ है। इसी तरह १ मन और २५ सेर में ($\frac{१०}{३०} = \frac{१}{३}$) का अनुपात है और १ शि० और २ पें० में ($\frac{१२}{३६} = \frac{१}{३}$) का अनुपात है।

उपरोक्त अनुपातों को हम नीचे लिखे तरीके से भी लिख सकते हैं—

यथा $\frac{५}{१५} = \frac{१}{३}$, या ५ : १५ :: १ : ३

$\frac{१०}{३०} = \frac{१}{३}$, या १० : ३० :: १ : ३

और $\frac{१२}{३६} = \frac{१}{३}$, या १२ : ३६ :: १ : ३

किसी अनुपात या निष्पत्ति का मान उसकी दोनों राशियों की एक ही संख्या से गुणा वा भाग देने से नहीं बदलता।

यथा $\frac{५}{१५} = \frac{१५}{४५} = \frac{३०}{९०} = \frac{१२०}{३६०} = \frac{१}{३}$ आदि।

(२) दो अनुपातों के बीच पहली राशियों के गुणनफल को पहली राशि तथा दूसरी राशियों के गुणनफल को दूसरी राशि बना लेने से सम्मिलित अनुपात (निष्पत्ति) बन जाता है।

यथा १ : ३ और ८ : ५ का सम्मिलित अनुपात $\frac{१ \times ८}{३ \times ५} = \frac{८}{१५}$

(३) यदि चार राशियाँ ऐसी हों जिनमें पहली और दूसरी की निष्पत्ति तीसरी और चौथी की निष्पत्ति के समान हो तो इन्हें समानुपाती कहते हैं।

यथा—५, ८, १५, १८ ये चारों राशियाँ समानुपाती हैं, क्योंकि यहाँ ५ : ८ :: १५ : १८ ।

यदि चार राशियाँ समानुपाती हों, तो उन चारों को सजातीय होने की आवश्यकता नहीं। उनमें केवल पहली और दूसरी तथा तीसरी और चौथी राशि को सजातीय होना चाहिये, यथा ३ रु०, ५ रु०, १२ मन और २० मन ये चारों राशियाँ समानुपाती हैं क्योंकि यहाँ ३ रु० और ५ रु० की निष्पत्ति १२ मन तथा २० मन की निष्पत्ति के बराबर है।

(४) समानुपात में पहली और चौथी संख्या को अन्य राशि तथा दूसरी और तीसरी को मध्य राशि कहते हैं।

- (५) ६ गज २ गज २ फीट और २ रु० ।
 ८ एकड़ २४ एकड़ १८ मनुष्य ।
 १८० रु० ५०० रु० और १२ पौ० ।
- (६) यदि ३० चीजों का मूल्य ३०० रु० है, तो १३ चीजों का मूल्य बताओ ।
- (७) यदि १५ हल १३५ बीघे खेत को जोतते हैं, तो ८१ हल कितने खेतों को जोतेंगे ।
- (८) प्रति घण्टे ३० मील की चाल से बंगाल से पञ्जाब जाने में ४५ घण्टे लगते हैं, तो प्रति घण्टे ३५ मील की चाल से कितना समय लगेगा ।
- (९) वृत्त की परिधि और व्यास में २२ : ७ का अनुपात है, तो जय व्यास २८ है तो परिधि बताओ ।
- (१०) दो धन की संख्या ३ और ५ की समानुपाती है । यदि उनमें पहली १८ मन हो, तो दूसरी बताओ ।
- (११) जब राम ८ रु० कमाता है, श्याम १० रु० कमाता है, और जब श्याम ५ रु०, तब यदु २५ रु० और जब यदु २१ रु० तब मोहन ३९ रु० तो चारों की कमाइयों की तुलना करो ।
- (१२) ७७ गैलन मिली हुई वस्तु में दूध और पानी का अनुपात ६ : ५ है, तो उसमें दूध और पानी कितना-कितना है ।
- (१३) एक शिकारी ने एक हिरण का पीछा किया । जितनी देर में शिकारी २ छलांग भरता है, हिरण ३ छलांग भरता है, यदि शिकारी की ५ छलांग हरिण के ८ छलांग के समान हो, तो दोनों की चालों की तुलना करो ।

इति त्रैराशिकपरिशिष्टम् ।

अथ पञ्चराशिकादौ करणसूत्रं वृत्तम् ।

पञ्चसप्तनवराशिकादिकेऽन्योन्यपक्षनयनं फलच्छिदाम् ।

संविधाय बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलम् ॥ ९ ॥

पञ्च सप्तनवराशिकादिके फलच्छिदां अन्योन्यपक्षनयनं संविधाय बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलं स्यात् ।

बहूनां राशीनां वचः १२०० । स्वल्पराशिबवेन १०० सत्ता लब्धा-
मासाः १२ ।

मूलधनार्थं न्यासः । $\frac{12}{100} \mid \frac{12}{100} \mid$ पूर्ववत्तन्मूलधनम् १६ ।
यत्नं सवेन ।

उदाहरण—यहाँ प्रश्न के अनुसार प्र० का १ प्र० घ १०० और प्र० घ ५ हैं । इ० का १२, इ० घ १६ और इच्छाफल ० हैं, यही हर स्थायी है । अब प्रमाणफल और इष्ट (इच्छाफल) का स्थान आपस में बदल दिया तो—
पहला पक्ष = प्र०का १, प्र०घन १०० और इच्छाफल (हर) यह हुआ ।
दूसरा पक्ष = इ०का १२, इ०घ १६ और प्रमाणफल ५ हुआ । इन दोनों पक्षों में दूसरा पक्ष अधिक है अतः इन अधिक राशियों के घात में दूसरे अक्षर राशियों के घात से भाग दिया तो—
 $12 \times 16 \times 4 \div 1 \times 100 = 12 \times 64 \div 100 = 12 \times 2 \div 5 = \frac{12}{5}$ मूद्र हुआ ।

समय जानने के लिये न्यास करने पर—

प्र०का	१	}	इ०का	० फल और हर की बगइ	प्र०का	१	}	इ०का	०
प्र०घ	१००		इ०घ	१६ आपस में बदलने	प्र०घ	१००		इ०घ	१६
प्र०फल	५		इ०फल	$\frac{12}{5}$ पर	हर ४०	प्र०फल		$\frac{12}{5}$	

अब सूत्र के अनुसार—बहुराशि वच = $1 \times 100 \times 40$ अक्षर राशि
वच = $16 \times 4 \times 4$ । $\therefore 1 \times 100 \times 40 \div 16 \times 4 \times 4 = 100 \times 40 \div 16 \times 4 = 2600 \div 200 = 12 =$ इच्छा फल ।

मूलधन के लिये न्यास—

प्र०का	१	}	इ०का	१२ फल और हर की प्र०का	१	}	इ०का	१२
प्र०घ	१००		इ०घ	० बगइ बदलने से प्र०घ	१००		इ०घ	०
प्र०फल	५		इ०फल	$\frac{12}{5}$	हर ४०		प्र०फल	$\frac{12}{5}$

अब सूत्र के अनुसार $\frac{\text{बहुराशिबच}}{\text{अक्षराशिबच}} = \frac{1 \times 100 \times 40}{1 \times 4 \times 4} = 12$ मूलधन

इसी तरह आगे भी समझना चाहिये ।

उदाहरणम् ।

सुश्र्यामासेन शतस्य चेन् स्थान् कलान्तरं पञ्च सप्तमं भागाः ।
नासैत्रिभिः पञ्च तथाधिकेस्तन् सार्धद्विष्टेः कलमुच्यतां किम् ? ॥ २ ॥

अत्रानुपातः—यदि प्रथममूल्येन प्रथमफलं तदा द्वितीयमूल्येन किमिति
 द्वितीयमूल्यसम्बन्धि-फलम् = $\frac{\text{प्र. फ.} + \text{द्वि. मू.}}{\text{प्र. मू.}}$ । पुनरनुपातः—यद्यनेन
 (विनिमयेन) द्वितीयफलं तदा प्रथमेष्टेन किमिति जातं द्वितीयेष्टम्
 = $\frac{\text{द्वि. फ.} \times \text{प्र. ह.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{द्वि. मू.}} = \frac{\text{प्र. मू.} \times \text{प्र. ह.} \times \text{द्वि. फ.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{द्वि. मू.}}$ अत उपपन्नम् ।
 प्र. मू.

उदाहरणम् ।

द्रुमेण लभ्यत इहाम्रशतत्रयं चेत्
 त्रिंशत् पणैः विपणौ वरदाडिमानि ।

आम्रैर्वदाशु दशभिः कति दाडिमानि

लभ्यानि तद्विनिमयेन भवन्ति मित्र ! ॥ १ ॥

हे मित्र ! १ द्रुम में ३०० आम और १ पण में ३० दाडिम मिलते हैं,
 तो १० आम के बदले कितने दाडिम मिलेंगे, यह शीघ्र बताओ ।

न्यासः । $2100 \mid 30$ । लब्धानि दाडिमानि १६ ।

उदाहरण—यहाँ द्रुम को पण बनाकर मूल में न्यास किया गया है ।
 पचनयन करने से वहराशि वध = $16 \times 30 \times 10$ । अतपराशि वध =
 1×300 । ∴ भाग देने पर फल = $\frac{16 \times 30 \times 10}{1 \times 300} = \frac{16 \times 30 \times 1}{30}$
 = १६ दाडिम ।

इति लीलावत्यां प्रकीर्णकानि ।

परिशिष्ट ।

ऐकिक नियम ।

एक चीज के मूल्य, तौल या लम्बाई आदि जानकर अनेक चीजों के
 मूल्य, तौल या लम्बाई आदि, तथा अनेक चीजों के मूल्य तौल या लम्बाई
 आदि जानकर एक चीज के मूल्य, तौल या लम्बाई आदि जानने की विधि
 को ऐकिक नियम कहते हैं । भाग या गुणा के द्वारा ऐकिक नियम की क्रिया
 होती है । यथा—

(७) जय ८ मन गेहूँ का मोल ७४ रु० हो, तब १७ मन का दाम बताओ !

∴ ८ मन गेहूँ का मोल = ७४ रु० ।

∴ १ मन गेहूँ का मोल = $७४ \text{ रु० } \times \frac{१}{८}$ ।

∴ १७ मन गेहूँ का मोल = $७४ \text{ रु० } \times \frac{१७}{८} = १५७ \text{ रु० } ४ \text{ आ० } ।$

(८) यदि ३ सेर चीनी ७ रु० ८ आ० में मिलती हो, तो १२ रु० ८ आ० में कितनी मिलेगी ?

∴ ७ रु० ८ आ० = १२० आ० ∴ १२ रु० ८ आ० = २०० आ० ।

∴ १२० आ० मोल = ३ सेर, ∴ ४० आ० मोल = २ सेर ।

∴ २०० आ० मोल = १० सेर । उत्तर ।

(९) किसी वस्तु के $\frac{३}{४}$ का मोल ९० रु० है, तो उसके $\frac{५}{४}$ का क्या मोल होगा ?

∴ वस्तु के $\frac{३}{४}$ का मूल्य ९० है ∴ वस्तु का मूल्य = $९० \times \frac{४}{३}$ ।

∴ वस्तु के $\frac{५}{४}$ का मूल्य = $९० \text{ रु० } \times \frac{४}{३} \times \frac{५}{४} = ८० \text{ रु० } ।$

(१०) किसी काम को ३५ मनुष्य ८ दिन में पूरा करते हैं, तो उसी काम को १० दिन में कितने मनुष्य पूरा करेंगे ?

∴ ८ दिन में उस काम को ३५ मनुष्य पूरा करते हैं ।

∴ २ दिन में उस काम को ३५×४ मनुष्य करते हैं ।

∴ १० दिन में उस काम को $\frac{३५ \times ४}{२} = ७०$ मनुष्य करेंगे ।

(११) किसी सेट ने १२०० छात्रों को खाने का सामान प्रिण्टिप में ६० दिन के लिए भेजा । १५ दिन के बाद ३०० छात्र कम हो गये, तो यताओ शेष सामान शेष छात्रों के लिए कितने दिन के हुए ?

∴ क उस काम का $\frac{1}{8}$, १ दिन में, ख उसी काम का $\frac{1}{4}$, १ दिन में और ग उसी काम का $\frac{1}{2}$, १ दिन में करता है।

∴ उस काम के $(\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}) = \frac{3}{4}$ को १ दिन में करेगा।

∴ कुल काम को $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ दिन में कर सकते हैं।

(१७) राम और मोहन मिलकर १ काम को ५ दिन में करते हैं, जिसमें राम अकेला उसको ८ दिन में करता है, तो मोहन उस काम को कितने दिनों में कर सकता है ?

∴ राम और मोहन उस काम के $\frac{1}{5}$ को १ दिन में कर सकते हैं।

∴ राम उस काम के $\frac{1}{8}$ को १ दिन में करेगा।

∴ मोहन उस काम के $(\frac{1}{5} - \frac{1}{8}) = \frac{3}{40}$ को १ दिन में करेगा।

∴ मोहन कुल काम को $\frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$ दिन में करेगा।

(१८) एक हौज में दो नल लगे हैं, एक नल के द्वारा २५ मिनट में वह भरता है और दूसरे नल से २० मिनट में खाली होता है। यदि भरे हुये में दोनों को खोल दिया जाय, तो कितने समय में हौज खाली हो जायगा ?

∴ प्रथम नल गढ़े के $\frac{1}{25}$ को १ मिनट में भरता है और द्वितीय नल हौज के $\frac{1}{20}$ को खाली करता है।

∴ दोनों खोलने पर हौज का $(\frac{1}{25} - \frac{1}{20}) = \frac{1}{100}$, १ मिनट में खाली होता है।

∴ कुल हौज १०० मिनट में खाली हो जायगा।

(१९) एक दिवालिया को ७२४० पौ० देना है और उसके पास ५४३० पौ० का माल है, तो यताओ १ पौ० में वह कितना माल चुका सकता है ?

∴ ७२४० पौ० के बदले में वह ५४३० पौ० दे सकता है।

∴ १ पौ० के बदले में $\frac{5430}{7240} = \frac{3}{4}$ पौ० दे सकता है।

(२०) एक एजेण्ट ने ७५० रु० का माल खरीदा और २३ रु० सैकड़ा के हिसाब से उसको कमीशन मिला, तो उसने कुल कमीशन कितना पाया ?

- (४.) किसी संख्या का दिया हुआ प्रतिशत निकालने के लिये उस संख्या को दिया हुआ प्रतिशत से गुणा कर १०० से भाग देना चाहिये ।
यथा—६० का ३ प्रतिशत $= \frac{६० \times ३}{१००} = \frac{३ \times ३}{१०} = \frac{९}{१०}$ ।
- (५) किसी दी हुई संख्या को दूसरी दी हुई संख्या के प्रतिशतक में प्रकट करने के लिये उस संख्या को १०० से गुणा कर दूसरी संख्या से भाग देना चाहिये । यथा—१३ रु० को ६५ रु० के प्रतिशतक में प्रकट करना है, तो $\frac{१३ \times १००}{६५} = २०\%$ ।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- (१) $\frac{१}{२}$, $\frac{२}{३}$, $\frac{३}{४}$, $\frac{४}{५}$ इनको प्रतिशतक में लिखो ।
- (२) किसी एजेंट को प्रतिशतक १३ कमीशन मिलता है तो ९६५२ रु० ८ आ० में उसे कितना कमीशन मिलेगा ।
- (३) किसी दलाल को प्रति सैकड़ा १० मिलता है, तो २५२५ रु० १२ आ० में उसे कितनी दलाली मिलेगी ।
- (४) किसी व्यक्ति को १ जमीन खरीदने में ४ प्रति सैकड़ा दलाली तथा जमीन का दाम मिलाकर १०००० रु० देना पड़ता है, तो जमीन का दाम बताओ ।
- (५) प्रति सैकड़ा १० रु० मिलने वाले एजेंट को २५२५ रु० १५ आ० १० पा० सामान खरीदने के लिये मिला, तो उसने कितने का सामान खरीदा और उसको कितना कमीशन मिला ।

व्याज (सूद) ।

- (१) व्याज दो तरह के होते हैं, जो केवल मूलधन पर लगाया जाता है उसे साधारण व्याज कहते हैं । दूसरा वह है जो किसी निश्चित समय के बाद मूलधन में सूद को जोड़ कर उस पर फिर सूद लगाया जाता है । इसे सूद-दरसूद या चक्रवृद्धि सूद (व्याज) कहते हैं ।
यथा—६२५ रु० का ३ वर्ष में सैकड़े २५ रु० वार्षिक सूद की दर से चक्रवृद्धि व्याज निकालना है, जब कि सूद प्रतिवर्ष जोड़ा जाता है ।

∴ १०० रु० का १ वर्ष में २५ रु० सूद होता है ।

∴ १ रु० " " " $\frac{२५}{१००}$ रु० " होगा ।

मिश्रधन के $\frac{1}{100}$ = उस मूलधन के $\frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{10000}$
 के $\times (\frac{1}{100})^2$ । इस तरह ३ वर्ष के बाद किसी मूल
 मिश्रधन = उस मूलधन के $(\frac{1}{100})^3$ इसी तरह से
 समझना चाहिये ।

∴ ३०० रु० का ५ वर्ष में मिश्रधन जानने के लिये हम ३००
 $(100)^5$ से गुणाकर गुणनफल को $(100)^5$ से भाग देंगे।

$$\therefore \frac{300 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100}{10000000000} = \frac{3 \times 100}{10000}$$

= ३०००००२२२२२२ = ५ वर्ष में मिश्रधन ।

प्रश्नान्तर—

- (२) ३५० रु० का ३ वर्ष में ३३ रु० सैकड़ा व्याज की दर से जो
 लगाकर मिश्रधन बताओ ।
- (३) ४०० रु० पर ५ वर्ष में ३ रु० सैकड़ा व्याज की दर से जो
 और साधारण व्याज हो उनका अंतर बताओ ।
- (४) कितना धन चक्रवृद्धि पर ४ पौ० सैकड़े व्याज की दर से २३
 २३० पौ० ८ शि० मिश्रधन हो जाय ।
- (५) ४ रु० सैकड़ा व्याज की दर से २ वर्ष में किसी धन पर जो
 और साधारण व्याज मिलते हैं । उनका अंतर १ रु० है तो वह
 सा धन है ।

मिश्रान्तरे करणसूत्रम् ।

अथ प्रमाणैर्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालफलद्वयतास्ते ।

स्वयोगमक्ताश्च विमिश्रनिष्ठाः प्रयुक्तखण्डानि पृथग् भवन्ति॥१॥

अथ प्रमाणैः (प्रमाणधनैः) गुणिताः स्वकालाः व्यतीतकालफलद्वयतास्ते
 ते विमिश्रनिष्ठा स्वयोगमक्ता पृथक् प्रयुक्तखण्डानि भवन्ति ॥

मिश्रधन के $\frac{100}{103} =$ उस मूलधन के $\frac{100}{103} \times \frac{100}{103} =$ उस मूलधन के $\times (\frac{100}{103})^2$ । इस तरह ३ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = उस मूलधन के $(\frac{100}{103})^3$ इसी तरह आगे भी समझना चाहिये ।

∴ ३०० रु० का ५ वर्ष में मिश्रधन जानने के लिये हम ३०० रु० को $(103)^5$ से गुणाकर गुणनफल को $(100)^5$ से भाग देते हैं ।

$$\therefore \frac{300 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100}{(100)^5} = \frac{3 \times 103}{(100)^4}$$

$$= ३४७०७८२२२२२९ = ५ वर्ष में मिश्रधन ।$$

प्रश्नान्तर—

- (२) ७५० रु० का ३ वर्ष में $४\frac{१}{२}$ रु० सैकड़ा व्याज की दर से चक्रवृद्धि लगाकर मिश्रधन बताओ ।
- (३) ४०० रु० पर ५ वर्ष में ३ रु० सैकड़ा व्याज की दर से जो चक्रवृद्धि और साधारण व्याज हो उनका अंतर बताओ ।
- (४) कितना धन चक्रवृद्धि पर ४ पौ० सैकड़े व्याज की दर से २ वर्ष में २७० पौ० ८ शि० मिश्रधन हो जाय ।
- (५) ४ रु० सैकड़ा व्याज की दर से २ वर्ष में किसी धन पर जो चक्रवृद्धि और साधारण व्याज मिलते हैं । उनका अंतर १ रु० है तो वह कौन सा धन है ।

मिश्रान्तरे करणसूत्रम् ।

अथ प्रमाणैर्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालघ्नफलोद्भूतास्ते ।

स्वयोगभक्ताश्च विमिश्रनिष्ठाः प्रयुक्तखण्डानि पृथग् भवन्ति॥१२॥

अथ प्रमाणैः (प्रमाणधनैः) गुणिताः स्वकालाः व्यतीतकालघ्नफलोद्भूताः ते विमिश्रनिष्ठा स्वयोगभक्ता पृथक् प्रयुक्तखण्डानि भवन्ति ॥

अपने-अपने प्रमाण धनों से गुणे हुये अपने-अपने कालों को व्यतीत कालों से गुणे हुये फलों से भाग दें । उनको मिश्रकाल से गुणाकर अपने योग से भाग देने पर अलग-अलग प्रयुक्त के (सूद पर दिये हुये धन का) दुफों हो जायेंगे ॥ १ ॥

उदाहरण—प्रश्न का न्यास मूल में स्पष्ट है। यहाँ सूत्र के अनुसार अपने-अपने प्रमाण धन को अपने-अपने प्रमाण काल से गुणा कर अपने-अपने व्यतीत काल से गुणे हुये अपने-अपने प्रमाण फल से भाग देने पर क्रम से—

$$\frac{1 \times 100}{6 \times 4} = \frac{25}{3} \quad \frac{1 \times 100}{3 \times 4} = \frac{25}{2} \quad \frac{1 \times 100}{2 \times 4} = \frac{25}{2} \text{ हुये।}$$

अब इनको मिश्रधन ९४ से गुणा कर इन $(\frac{25}{3} + \frac{25}{2} + \frac{25}{2})$ के योग $\frac{125}{2}$ से भाग देने पर क्रम से खण्ड संख्याएँ हुईं।

$$\text{यथा—प्रथम खण्ड} = \frac{25}{3} \times \frac{1 \times 100}{6 \times 4} = 8 \times 2 \times 3 = 24 \text{ निष्क।}$$

$$\text{द्वितीय खण्ड} = \frac{25}{2} \times \frac{1 \times 100}{3 \times 4} = 2 \times 2 \times 6 = 24 \text{ निष्क।}$$

$$\text{तृतीय खण्ड} = \frac{25}{2} \times \frac{1 \times 100}{2 \times 4} = 2 \times 21 = 42 \text{ निष्क।}$$

यहाँ पञ्च राशिक से तीनों टुकड़ों के सूद निकालने पर समान ही होता है।

$$\text{यथा—प्रथम खण्ड का सूद} = \frac{6 \times 2 \times 3 \times 4}{1 \times 100} = \frac{144}{100} = \frac{36}{25} = 1 \frac{11}{25} \text{ निष्क।}$$

$$\text{द्वितीय खण्ड का सूद} = \frac{3 \times 2 \times 6 \times 4}{1 \times 100} = \frac{144}{100} = \frac{36}{25} = 1 \frac{11}{25} \text{ निष्क।}$$

$$\text{तृतीय खण्ड का सूद} = \frac{2 \times 2 \times 4 \times 21}{1 \times 100} = \frac{168}{100} = 1 \frac{17}{25} \text{ निष्क।}$$

अथ मिश्रान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्धम्।

प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ताः प्रक्षेपयोगेन पृथक् फलानि।

प्रक्षेपकों (अपने-अपने मूल धन) को मिश्रधन से अलग-अलग गुणा कर प्रक्षेपकों के योग से सभी को भाग दें, तो अलग-अलग फल (नफा) होते हैं ॥

उपपत्ति :—अत्रालोभ्यते प्रक्षेपकाः क्रमेण प्र० प्र० चे०। द्वि० प्र० चे०। तृ० प्र० चे०। एषां योगः = प्र० चे० यो०। ततोऽनुपातेन प्र० फ =

$$\frac{\text{प्र. प्र. चे.} \times \text{मि. ध.}}{\text{प्र. चे. यो.}} \quad \text{द्वि० फ} = \frac{\text{द्वि. प्र. चे.} \times \text{मि. ध.}}{\text{प्र. चे. यो.}}$$

$$\text{एवं तृ० फ} = \frac{\text{तृ. प्र. चे.} \times \text{मि. ध.}}{\text{प्र. चे. यो.}} \quad \text{अत उपपन्नम्।}$$

अत्रोद्देशकः।

पञ्चाशदेकसहिता गणकाष्टपष्टिः पञ्चोनिता नवतिरादिधनानि तेषाम्।

प्राप्ता विमिश्रितधनैस्त्रिंशती त्रिभिस्तैर्वाणिज्यतो वद विभज्य धनानि तेषाम्?

हे गणक? जिन तीन वनियों के पास क्रम से ५१, ६८ और ८२ मूल धन थे, उन तीनों ने अपने-अपने मूल धन को इकट्ठा (साझा) कर व्यापार

उत्तर— ∴ राम की ५०० की पूँजी १२ महीने तक रही अर्थात् राम की $(५०० \times १२ =)$ ६००० की पूँजी १ महीना तक रही। इसी तरह श्याम की $(३०० \times १० =)$ ३००० की पूँजी १ महीना तक रही। एवं हरी की $(४०० \times ७ =)$ २८०० की पूँजी १ महीना तक रही, और यदु की $(७०० \times ३ =)$ २१०० की पूँजी १ महीना तक रही, अतः लाभ के रुपये ८००, ६०००, ३०००, २८०० और २१०० के समानुपाती भागों में बाँटे जायेंगे।

$$\therefore ६००० + ३००० + २८०० + २१०० = १३९००।$$

$$\therefore १३९०० रु० में राम का ६००० रु० हैं।$$

$$\therefore ८०० रु० में राम का $\frac{६०० \times ६०००}{१३९००}$ रु० होंगे।$$

$$\therefore \frac{६०० \times ६०००}{१३९००} = \frac{६ \times ६०००}{१३९} = \frac{४ \times ६०००}{१३९} रु०।$$

$$\text{इसी तरह श्याम का नफा} = \frac{६०० \times ३०००}{१३९००} = \frac{६ \times ३०००}{१३९} = \frac{३ \times ३०००}{६९.५}।$$

$$\text{हरी का नफा} = \frac{६०० \times २८००}{१३९००} = \frac{६ \times २८००}{१३९} = \frac{३२ \times २८००}{१३९} रु०।$$

$$\text{यदु का नफा} = \frac{६०० \times २१००}{१३९००} = \frac{६ \times २१००}{१३९} = \frac{१६ \times २१००}{१३९} रु०।$$

अभ्यासार्थ प्रश्नाः—

- (१) मोहन, सोहन और राघव ने क्रम से ८०० रु० ६७५ रु० और ५२५ रु० व्यापार में लगाये। कुल धन पर ८२५ रु० नफा हुआ तो प्रत्येक को कितने-कितने मिले।
- (२) क, ख, ग और घ चारों ने मिलकर ८०० रु० किसी व्यापार में लगाया। वर्ष के अन्त में उनको क्रम से २३५, १००, १४५ और १२० रु० मिले, तो प्रत्येक की पूँजी बताओ।
- (३) किसी व्यापार में क और ख क्रम से ८४५ पौ० और ६५५ पौ० लगाकर आरम्भ किये, ३ मास के बाद ग १२२५ पौ० देकर सामिल हो गया। १ वर्ष में १२०० पौ० लाभ हुआ तो तीनों के कितने कितने लाभ हुए।
- (४) क, ख और ग अपने-अपने बैलों को चराते हैं। क के १५ बैल ८ महीनों तक, ख के २० बैल ७ महीनों तक और ग के १२ बैल ९ महीनों तक चरे। यदि कुल चराई में ४६ रु० खर्च हो, तो तीनों को कितना-कितना देना पड़ेगा।

$1 + 2 + 3 + 4 = 10$ । इससे 1 में भाग देने पर $\frac{1}{10}$ हुआ । \therefore चारों का पूरण काल = $\frac{1}{10}$ दिन उत्तर ।

प्रश्नान्तर—

(1) किसी हौज में तीन नल हैं । पहला उसे ५ घंटे में और दूसरा ४ घंटे में भरता है और तीसरा नल भरे हुए हौज को २ घंटे में खाली करता है, तो तीनों एक साथ खोल देने पर भरे हुए हौज को कितने समय में खाली करेगा ।

उत्तर— \therefore पहला नल ५ घंटे में हौज को भरता है

\therefore " " १ घंटे में हौज का $\frac{1}{5}$ भरेगा ।

\therefore दूसरा नल ४ घंटे में हौज को भरता है

\therefore " " १ घंटे में हौज का $\frac{1}{4}$ भरेगा ।

\therefore ३ नल २ घंटे में हौज को खाली करता है

\therefore " " १ घंटे में हौज का $\frac{1}{2}$ खाली करेगा ।

\therefore तीनों मिलकर १ घंटे में $\frac{1}{5} - \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \right)$ हौज को खाली करेगा । परन्तु $\frac{1}{5} - \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{5} - \frac{9}{20} = \frac{4-9}{20} = \frac{-5}{20} = -\frac{1}{4}$ । \therefore $\frac{1}{4}$ को १ घंटे में खाली करता है ।

\therefore समूचे हौज को $\frac{1}{4} = 20$ घंटे में खाली करेगा ।

(12) किसी तालाब को ३ नल क्रम से २, ३ और ४ घंटे में भरते हैं और चौथा नल ५ घंटे में खाली करता है । यदि चारों नल एक ही साथ खोल दें, तो तालाब को कितने समय में भर देंगे ।

उत्तर—यहाँ पहले के अनुसार १ घंटे में हौज का भरने वाला भाग एवं खाली होने वाला भाग निम्नलिखित हैं— $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ और $\frac{1}{5}$ हुये । \therefore चारों मिलकर १ घंटे में खाली करेंगे $= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{30+20+15-12}{60} = \frac{53}{60}$ ।

\therefore चारों मिलकर समूचे तालाब को $\frac{60}{53}$ घंटे में भरेंगे = $1\frac{7}{53}$ घंटे ।

अथ क्रयविक्रये करणसूत्रं वृत्तम् ।

पर्ययः स्वमूल्यानि भजेन् स्वभार्गहत्वा तदैक्येन भजेच्च तानि ।
भागांश्च मिश्रेण धनेन हत्वा मूल्यानि पण्यानि यथाक्रमं स्युः ॥

अथ सूत्र के अनुसार अपने-अपने मूल्य को अपने-अपने भाग से गुणा कर अपने-अपने पण्य से भाग देने पर $\frac{1 \times 3 \times 3}{6} = \frac{3}{2}$ और $\frac{1 \times 1 \times 1}{2} = \frac{1}{2}$ हुये ।

इनका योग $= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2$ । अथ $\frac{3}{2}$ और $\frac{1}{2}$ को अलग-अलग मिश्रधन $\frac{1 \times 3}{2}$ से गुणा कर $\frac{3}{2}$ से भाग देने पर $\frac{3 \times 1 \times 3 \times 3}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2} =$ तण्डुल मौल्य और $\frac{1 \times 1 \times 1 \times 1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{16} =$ मुद्र मौल्य हुये ।

अथ अपने-अपने भाग को $\frac{1}{2}$ से गुणा कर $\frac{3}{2}$ से भाग देने पर तण्डुल परिमाण $= \frac{3 \times 1 \times 3 \times 3}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{9}{8}$ और मुद्रपरिमाण $= \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{16}$ हुये । चावल का मूल्य $= \frac{1}{2}$ द्रम्म $= \frac{1 \times 1}{2} =$ पण $= 2$ पण । शेष ४ को ४ से गुणा किया तो १६ हुआ, इसको ६ से भाग देकर लब्धि २ काकिणी । शेष ४ को २० से गुणा कर ६ से भाग देने पर $13\frac{1}{3}$ वराटक । इसी प्रकार मुद्र के मूल्य $= 2$ काकिणी और $6\frac{2}{3}$ वराटक हुये ।

उदाहरणम् ।

कर्पूरस्य वरस्य निष्कयुगलेनैकं पलं प्राप्यते

वैश्यानन्दन ! चन्दनस्य च पलं द्रम्माष्टभागेन चेत् ।

अष्टांशेन तथाऽगुरोः पलदलं निष्केण मे देहि तान्

भागैरेककपोडशाष्टकमितैर्धूपं चिकीर्षाम्यहम् ॥ २ ॥

हे वैश्यानन्दन ! २ निष्क में उत्तम कर्पूर का १ पल मिलता है और $\frac{1}{2}$ द्रम्म में चन्दन का १ पल मिलता है तथा $\frac{1}{2}$ द्रम्म में अगुरु $\frac{1}{2}$ पल मिलता है, तो १ निष्क में उनका क्रम से १, १६ और ८ भाग दो । मैं उनका धूप बनाना चाहता हूँ ।

न्यासः । पण्यानि $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । मौल्यानि $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । भागाः $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । मिश्रधनं द्रम्माः १६ । लब्धानि कर्पूरादीनां मौल्यानि १४ $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । तथैव तेषां पण्यानि $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ ।

उदाहरण—इसकी क्रिया पहले की तरह होती है जो मूल में स्पष्ट है ।

रत्नमिश्रे करणसूत्रं वृत्तम् ।

नरन्नदानोनितरत्नशेषैरिष्टे हते स्युः खलु मौल्यसंख्याः ।

शेषैर्हते शेषवधे पृथक्स्यैरभिन्नमूल्यान्यथ वा भवन्ति ॥ १५ ॥

उदाहरण—यहाँ नरसंख्या ४ और दानसंख्या १ है अतः इनका घात $४ \times १ = ४$ को रत्न की संख्या (८१०११००१५) में घटाने से मा० ४ नी० ६ मु० ९६ और वज्र १ हुये । इन चारों के लघुतमापवर्त्य ९६ होते हैं अतः ९६ इष्ट मान कर उसमें रत्नशेष से अलग-अलग भाग देने पर रत्नों के मूल्य होंगे । जैसे $९६ \div ४ = २४$ माणिक्य १ का मूल्य । $९६ \div ६ = १६ = १$ नीलम मू० । $९६ \div ९६ = १$ मोती का मू० । $९६ \div १ = ९६$ वज्र १ का मूल्य । दूसरे इष्ट पर से भिन्नात्मक मूल्य होंगे ।

अथवा—शेषों के घात $= ४ \times ६ \times ९६ \times १ = ९६ \times २४$ । इसमें अलग-अलग शेषों से भाग देने पर— $\frac{९६ \times २४}{४} = ५७६$ माणिक्य का मूल्य, $\frac{९६ \times २४}{६} = ३८४$ नीलम का मूल्य, $\frac{९६ \times २४}{९६} = २४$ मोती का मूल्य और $\frac{९६ \times २४}{१} = २३०४$ वज्र का मूल्य हुआ । इन पर से तुल्यधन $= २३३$ वा ५५९२ होता है । समधन की क्रिया नीचे स्पष्ट है ।

प्रथम वणिक् के पास ५ मा० १ नी० १ मु० १ व०

∴ इनके मूल्य $= १२० + १६ + १ + ९६ = २३३$ ।

द्वितीय वणिक् के धन ७ नी० १ मा० १ मु० १ व०

∴ इनके मूल्य $= ११२ + २४ + १ + ९६ = २३३$ ।

तृतीय वणिक् के धन ९७ मु० १ मा० १ नी० १ व०

∴ इनके मूल्य $= ९७ + २४ + १६ + ९६ = २३३$ ।

चतुर्थ वणिक् के धन २ व० १ मा० १ नी० १ मु०

∴ इनके मूल्य $= १९२ + २४ + १६ + १ = २३३$ ।

इसी प्रकार दूसरा समधन भी लाना चाहिये ।

अभ्यासार्थ प्रश्न

(१) क के पास ६० गाय, ख के पास ३२ बैल और ग के पास २८ घोड़े हैं ।

इन्होंने अपने-अपने पास से तीन-तीन जानवर आपस में दूसरों को दे दिये, तो सब के पास समान धन हो गये अतः प्रत्येक जानवर का मूल्य बताओ ।

(२) १ के ३५ आम के पेड़ और २ के ८५ लीची के पेड़ थे । आपस में दोनों ने ५ पेड़ दूसरों को दिये, तो दोनों की सम्पत्ति तुल्य हो गयी, अतः पेड़ों के मूल्य बताओ ।

$$\frac{\text{प्र. व.} \times \text{प्र. सु. मा.}}{\text{स. मा.}} + \frac{\text{द्वि. व.} \times \text{द्वि. सु. मा.}}{\text{स. मा.}} = \frac{\text{यो.}}{\text{स. मा.}} \text{ सुवर्णद्वययोगमूल्यम् ।}$$

ततो यदि सर्वसुवर्णयोगेनेदं योगमूल्यं तदा 'स. मा.' मितेन किमिति जातं

कनकैक्यवर्णः— $\frac{\text{यो.} \times \text{स. मा.}}{\text{सु. यो.} \times \text{स. मा.}} = \frac{\text{यो.}}{\text{सु. यो.}}$ । यदि सुवर्णयोगे शोधिते

सति न्यूनत्वं तदाऽनुपातः—यदि शोधितसुवर्णेन $\frac{\text{यो.}}{\text{स. मा.}}$ मितं मूल्यं लभ्यते

तदा 'स. मा.'मितेन किमिति जातं स्वर्णैक्यवर्णमानम्—

$$\frac{\text{यो.} \times \text{स. मा.}}{\text{शो. हे} \times \text{स. मा.}} = \frac{\text{यो.}}{\text{शो. हे.}} \quad \text{वा} \quad \text{शो. हे.} = \frac{\text{यो.}}{\text{द्व. व.}} \quad \text{अत उपपन्नम् ।}$$

उदाहरणानि ।

विश्वार्कत्तदशवर्णसुवर्णमाया

दिग्बेदलोचनयुगप्रमिताः क्रमेण ।

आवर्तितेषु वद तेषु सुवर्णवर्ण-

स्तूर्णं सुवर्णगणितज्ञ ! वणिक् ! भवेत् कः ॥ १ ॥

ते शोधनेन यदि विंशतिरुक्तमायाः

स्युः षोडशाशु वद वर्णमितिस्तदा का ? ।

चेच्छोधितं भवति षोडशवर्णहेम

ते विंशतिः कति भवन्ति तदा तु मायाः ? ॥ २ ॥

हे सुवर्णगणितज्ञ वणिक् ! १३, १२, ११ और १० वर्ण के सोने की क्रम से १०, ४, २ और ४ माया हैं, ता उनको एक साथ मिला देने पर सोने का वर्ण क्या होगा । यदि उक्त २० माया सोना शोधन करने पर १६ माया हो जाय, तो उसका वर्णमान क्या होगा । यदि उक्त सुवर्ण को मिलाने पर वह १६ वर्ण का हो जाय, तो २० माया घटकर कितना हो जायगा ।

न्यासः । $\frac{१३}{१०} \frac{१२}{४} \frac{११}{२} \frac{१०}{४}$ ।

जाताऽऽवर्तितसुवर्णवर्णमितिः १२ । एत एव यदि शोधिताः सन्तः षोडश माया भवन्ति, तदा वर्णाः १५ । यदि ते च षोडश वर्णास्तदा पञ्चदश माया भवन्ति १५ ।

हे मित्र ! १० और ११ वर्ग का सोना क्रम से ८ और २ नापे हैं। तथा अज्ञातवर्ग का सोना ६ नापा है। उन सोने को मिलाने पर यदि वह १२ वर्ग वाला सोना हो जाता है, तो अज्ञात वर्ग का मान ऋहो।

न्यासः । १० ११ १२ । लब्धनन्त्रावर्णमानय १४ ।

वृद्धाहरण—वर्ग = 10, 11, 0 । नापा = 62।६ । युक्तिज्ञातवर्ग = 12 ।
 अब सूत्र के अनुसार— $12 \times (6 + 2 + 6) = 12 \times 14 = 122$ । अब—
 $122 - (10 \times 6 + 11 \times 2) = 122 - (60 + 22) = 122 - 82 = 40$ ।
 $40 \div 3 = 13 =$ अज्ञात वर्ग का मान ।

सुवर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

व्यर्णैक्यनिष्ठो वृत्तिजातवर्णः स्वर्णव्यर्णैक्यवियोजितश्च ।

अहमवर्णाग्निजयोगवर्णविश्लेषभक्तोऽविदिताग्निजं स्यात् ॥१८॥

युतिजातवर्गः स्वर्गैक्यनिष्ठः स्वर्गश्रवणैक्यविशेषितश्च कार्यः । तदे अहम्-
वर्गश्रवणयोगवर्गविरलेपेन भक्तस्तदाश्रयिदितामित्रं स्यात् ।

युतिज्ञानवर्ग को मोने के योग से गुणा कर उसमें सुवर्ग और भदने-भदने वर्ग के दानों के योग को बढ़ायें । शेष में अज्ञात मोने के वर्ग की संख्या और युति वर्ग के अन्तर से भाग दें, तो अज्ञात मोने का मान हो जायगा ।

उपपत्तिः—अज्ञानसुवर्गान्नं = य । तदा 'सुवर्गवर्गद्वित्योपपत्तिः' ।
विन्यादिसुवर्गे—

$$\text{युतिवर्गः} = \text{यु.व} = \frac{\text{म. सु} \times \text{म. व} + \text{दि. सु} \times \text{दि. व} + \text{प. व} \times \text{तृ. व}}{\text{म. सु} + \text{दि. सु} + \text{प. व}}$$
$$\therefore \text{सु. व. (प्र. सु. + द्वि. सु. + य)} = \text{प्र. सु.} \times \text{प्र. य} + \text{द्वि. सु.} \times \text{द्वि. य} + \text{य. व.} \times \text{य. य.}$$
$$\therefore \text{यु. व. (प्र. सु. + द्वि. सु.)} = \text{यु. व.} \times \text{य.} = \text{प्र. सु.} \times \text{प्र. व.} + \text{द्वि. सु.} \times \text{द्वि. व.} \times \text{य. व.}।$$
$$= y \cdot v (a \cdot u + d \cdot u) - (a \cdot u \times a \cdot v + d \cdot u \times d \cdot v) =$$

$$v \times u \cdot v - v \times y \cdot v \quad ।$$
$$= \text{यु. व.} (\text{प्र. सु} + \text{दि. सु}) - (\text{प्र. सु} + \text{प्र. व} + \text{दि. सु} \times \text{दि. व}) = \text{व.} (\text{लु. व.} - \text{यु. व.})$$

$$\therefore \text{सा.व (य + क)} = \text{अ} \times \text{य} + \text{उ} \times \text{क} = \text{सा.व} \times \text{य} + \text{सा.व} \times \text{क} ।$$

$$\therefore \text{सा.व} \times \text{क} - \text{उ} \times \text{क} = \text{अ} \times \text{य} - \text{सा.व} \times \text{य}$$

$$= \text{क (सा.व - उ)} = \text{य (अ - सा.व)}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{क (सा.व - उ)}}{\text{अ - सा.व}} ।$$

अत्र 'ज्ञेयाभावोऽथवायत्रे'त्यादिकुट्टकोक्त्या गुणलब्धी क्रमेण $\frac{\text{गु} = ००}{\text{उ} = ००}$

तत 'इष्टाहतः स्वस्वहरेण युक्ते' इत्यादिना य, क माने क्रमेण $\text{य} = \frac{\text{इ (सा.व - उ)}}{\text{अ - सा.व}}$ । $\text{क} = \frac{\text{इ (अ - सा.व)}}{\text{अ - सा.व}}$ अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

हाटकगुटिके षोडशदशवर्णं तद्युतौ सखे जातम् ।

द्वादशवर्णसुवर्णं ब्रूहि तयोः स्वर्णमाने मे ? ॥ १ ॥

हे मित्र ! १६ और १० वर्ण वाले सोने की २ गुटिका को मिलाने से यदि १२ वर्ण का सोना हो जाता है, तो दोनों सोने का मान मुझे बताओ ।

न्यासः । $\frac{१६}{१०}$ । साध्यो वर्णः १२ । कल्पितमिष्टम् १ । लब्धे सुवर्णमाने $\frac{१६}{१०}$ ।

अथवा द्विकेनेष्टेन $\frac{१६}{१०}$ । अर्धगुणितेन वा $\frac{१६}{१०}$ । एवं बहुधा ।

उदाहरण—यहाँ वर्ण १६, १० साध्यवर्ण = १२, इष्ट = १ । अब सूत्र के अनुसार अनवपवर्ण—साध्यवर्ण = १६ - १२ = ४ । साध्यवर्ण - अनवपवर्ण = १२ - १० = २ । अब इष्ट १ से दोनों शेषों को गुणा करने से $४ \times १ = ४$ अनवपवर्ण और $२ \times १ = २$ अनवप वर्ण हुये ।

अथ छन्दश्चित्यादौ करणसूत्रं श्लोकत्रयम् ।

एकाद्येकोत्तरा अङ्का व्यस्ता भाज्याः क्रमस्थितैः ।

परः पूर्वण संगुण्यस्तत्परस्तेन तेन च ॥ २० ॥

एकद्वित्र्यादिभेदाः स्युरिदं साधारणं स्मृतम् ।

छन्दश्चित्युत्तरे छन्दस्युपयोगोऽस्य तद्विदाम् ॥ २१ ॥

मूपावहनभेदादौ खण्डमेरौ च शिल्पके ।

वैद्यके रसभेदीये तन्नोक्तं विस्तृतेर्भयात् ॥ २२ ॥

लब्धा एकादिससंयोगेन पृथग्व्यक्तयः ६, १४, २०, १४, ६, १ ।
एनासामैक्यम् सर्वभेदाः ६३ ।

इति मिश्रकव्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—प्रश्न के अनुसार $\left. \begin{array}{l} ६, १४, २०, १४, ६, १ \\ १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८ \end{array} \right\}$ ऐसा न्यास
कर सूत्र के अनुसार प्रथम भेद $\frac{६}{१} = ६$ । द्वि० भे० = $\frac{६}{२} = ३$ । तृ० भे०
 $\frac{३}{३} = १$ । च० भे० = $\frac{६}{४} = १.५$ । प० भे० = $\frac{६}{५} = १.२$ । इसी तरह छठा भेद = २४, ७वाँ भेद =
८, और ८वाँ भेद = १ । सब भेदों का योग = मूला वहन भेद = २५५ । दूसरे
उदाहरण में भी पूर्वोक्त रीति से १ से ६ तक निकालते पर क्रम से एकादि
रसों की व्यक्ति संख्या ६, १४, २०, १४, ६, १ । इनका योग = ६३ = सर्वभेद ।

इति मिश्रकव्यवहारः समाप्तः ।

अथ श्रेढीव्यवहारः ।

तत्र सङ्कलितैक्यं करणसूत्रं वृत्तम् ।

मैकपदन्नपदार्थमथैकाद्यङ्गवृत्तिः किल सङ्कलिताख्या ।

सा द्वियुतेन पदेन विनिर्ज्ञा स्यान्निहता खलु सङ्कलितैक्यम् ॥१॥

मैकपदन्नपदार्थ एकाद्यङ्गवृत्तिः सङ्कलिताख्या स्यात् । सा द्वियुतेन पदेन
विनिर्ज्ञा निहता तदा सङ्कलितैक्यं भवति ।

एक से जितनी संख्या तक का योग करना हो, उस अन्तिम संख्या को
पद कहते हैं । पद में १ जोड़कर योगफल को पद के आधे से गुणा करें तो
एक आदि अङ्कों का योग होता है । उस योग को सङ्कलित कहते हैं । उस
सङ्कलित को द्वियुत पद से गुणा कर ३ से भाग दें, तो एक आदि अङ्कों के
सङ्कलित का योग होता है ।

उपपत्तिः—सङ्कलितम् = सं० = $१ + २ + ३ + ४ + ५ + \dots + n$
तथा सं० = $n + (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1$

अनयोर्थोक्तः—

२ सं० = $(n+1) + (n+1) + (n+1) \dots (n+1)$ न पर्यन्तम् ।

∴ २ सं० = $n(n+1)$

∴ सं० = $n \frac{(n+1)}{2}$ अत उपपन्नम् पूर्वाधिकम् ।

नद्या एकादिसंयोगेन पुनश्चल्यः ६, १४, २०, १४, ६, १ :
एतासामैक्यम् सर्वमेदाः ६३ ।

इति निश्चयव्यवहारः समानः ।

उदाहरण—यस के अनुसार ८, ३, ६, ५, ३, २, २, १ : रेखा व्यक्त
१, २, ३, ३, ५, ६, ७, ८) रेखा व्यक्त

का सूत्र के अनुसार न्यून मेद ६ = ८ । द्वि० मे० = $\frac{६ \times ६}{२} = २८$ । तृ० मे० =
 $\frac{६ \times ६ \times ६}{६} = २ \times ३ \times २ = ५६$ । च० मे० = $\frac{६ \times ६ \times ६ \times ६}{२४} = १२ \times ५ = ३०$ ।
प० मे० = $\frac{६ \times ६ \times ६ \times ६ \times ६}{१२०} = ५६$ । इसी तरह इत्या मेद = २८, षो मेद =
८, और ८वां मेद = १ । सब मेदों का योग = न्या वइन मेद = २५५ । इसी
उदाहरण में जो पूर्वोक्त रीति से १ से ६ तक निकालने पर कम से एकादि
संख्या की व्यक्ति संख्या ६, १५, २०, १५, ६, १ । इत्ययोग = ६३ = सर्वमेद ।

इति निश्चयव्यवहारः समानः ।

अथ श्रेढीव्यवहारः ।

तत्र सङ्कलितैक्ये करणसूत्रं वृत्तम् ।

नैकपदसप्तपदाधैमयैकाद्यङ्गयुतिः फिल सङ्कलिताल्या ।

सा द्वियुतेन पदेन विनिर्मा स्यात् त्रिहता खलु सङ्कलितैक्यम् ॥१॥

सैकरद्वत्रिंशद्वै एकाद्यङ्गयुतिः सङ्कलिताल्या स्यात् । सा द्वियुतेन पदेन
विनिर्मा त्रिहता तदा सङ्कलितैक्यं भवति ।

एक से चित्रनी संख्या तक का योग करना हो, उस जलित संख्या के
पद कहते हैं । पद में १ जोड़कर योगफल को पद के आगे से गुणा करें तो
एक आदि अङ्कों का योग होगा है । उस योग को सङ्कलित कहते हैं । उस
सङ्कलित को द्वियुत पद से गुणा कर ३ से भाग दें, तो एक आदि अङ्कों के
सङ्कलित का योग होगा है ।

उपपत्ति—सङ्कलितम् = सं० = $१ + २ + ३ + ४ + ५ + \dots + n$
तथा सं० = $n + (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1$

अनयोर्थता—

२ सं० = $(n+1) + (n+1) + (n+1) + \dots (n+1)$ न पर्यन्तम् ।

$\therefore २ सं० = n (n+1)$

$\therefore सं० = n \left(\frac{n+1}{२} \right)$ अतः उपरिहन् पूर्वोक्तम् ।

$$\text{यदि } n = 3 \text{ तदा सं० ऐ०} = \frac{3^3 + 3 \cdot 3^2 + 2 \cdot 3}{6} = 10 \text{ एवमग्रेऽपि—}$$

$$\therefore \text{सर्वेषां योगः} = 1 + 8 + 10 + \dots$$

$$= \frac{(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots)}{6} + \frac{(3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 3^2 + \dots)}{6} + 2 \frac{(1 + 2 + 3 + \dots)}{6}$$

$$= \frac{\text{घनयोग} + 3 \times \text{वर्गयोग} + 2 \text{ सं०}}{6}$$

$$\therefore \text{सं० ऐ० योः} = \frac{\text{घनयोग} + 3 \cdot \text{वर्गयोग} + 2 \text{ सं०}}{6}$$

$$\text{परञ्च द्विगुणपदं कुयुतमिथादिसूत्रेण—व०यो०} = \frac{(2n+1)}{3} \text{ सं०}$$

$$\text{तथा घनयोग} = (\text{सं०})^2$$

$$\therefore \text{सं० ऐ० यो०} = \frac{(\text{सं०})^2 + 3 \frac{(2n+1)}{3} \text{ सं०} + 2 \text{ सं०}}{6}$$

$$= \frac{(\text{सं०})^2 + (2n+1)\text{सं०} + 2\text{सं०}}{6} = \frac{\text{सं०} \{ \text{सं०} + (2n+1) + 2 \}}{6}$$

$$= \frac{\text{सं०} \{ \text{सं०} + 2n + 3 \}}{6} = \frac{\text{सं०}}{6} = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} + 2n + 3 \right\}$$

$$= \frac{\text{सं०}}{6 \times 2} \{ n^2 + n + 4n + 6 \} = \frac{\text{सं०}}{12} (n^2 + 5n + 6)$$

$$= \frac{\text{सं०}}{12} \{ n^2 + 3n + 2n + 6 \} = \frac{\text{सं०}}{12} \{ n(n+3) + 2(n+3) \}$$

$$= \frac{\text{सं०}}{12} (n+2)(n+3) = \frac{\text{सं०}(n+2)}{3} \times \frac{(n+3)}{4}$$

$$= \text{सं०ऐ०} \times \frac{(n+3)}{12} \text{ अनेन—}$$

‘रामयुक्तपदेनैव निघ्नं संकलितैक्यकम् ।

वेदासं योगमानं स्यात्स्फुटं संकलितैक्यजम् ॥’

इति सूत्रमुपपद्यते ।

अथ सङ्कलितैक्य के सूत्र से—१ का सङ्कलितैक्य

$$= \frac{1 \times (1 + 2)}{2} = \frac{1 \times 3}{2} = 1$$

$$१ \text{ से } २ \text{ तक का सङ्कलितैक्य} = \frac{२ \times (२ + २)}{२} = ४$$

$$१ \text{ से } ३ \text{ तक का सङ्कलितैक्य} = \frac{३ \times (३ + २)}{२} = २ \times ५ = १०$$

इसी तरह बनाने पर १ से ९ तक के अलग-अलग संकलितैक्य क्रम से १, ४, १०, २०, ३५, ५६, ८४, १२०, १६५ होंगे ।

कृत्यादियोगे करणसूत्रं वृत्तम् ।

द्विगुणं कृत्युतं त्रिविभक्तं सङ्कलितेन हतं कृतियोगः ।

सङ्कलितस्य कृतेः सममेकाद्यङ्क्यनैक्यमुदीरितमाद्यैः ॥ २ ॥

द्विगुणं कृत्युतं त्रिविभक्तं सङ्कलितेन हतं (तदा) कृतियोगः स्यात् ।
सङ्कलितस्य कृतेः समम् एकाद्यङ्क्यनैक्यम् आद्यैः उदीरितम् ।

पद को दूना कर १ जोड़कर ३ से भाग दें, लब्धि को सङ्कलित से गुणा करें तो एकादि अङ्कों का वर्गयोग होता है । सङ्कलित के वर्ग के समान एकादि अङ्कों का घनयोग आद्याचार्यों ने कहा है ।

उपपत्तिः— $१^२ + २^२ + ३^२ + ४^२ + \dots + ५^२$ पृथक् योगः
कर्त्तव्योऽस्ति तत्रैकाद्यङ्कानां सङ्कलितम् $= \frac{५ (५ + १)}{२} = \frac{५^२ + ५}{२} = \frac{५^२}{२} + \frac{५}{२}$

$$\text{अत्र यदि पद} = १, \text{ तदा } \frac{५^२}{२} + \frac{५}{२} = \frac{१^२}{२} + \frac{१}{२}$$

$$" = २ " \quad \frac{५^२}{२} + \frac{५}{२} = \frac{२^२}{२} + \frac{२}{२}$$

$$" = ३ " \quad \frac{५^२}{२} + \frac{५}{२} = \frac{३^२}{२} + \frac{३}{२}$$

सर्वेषां योगः = संकलितैक्यम् =

$$= \frac{१^२ + २^२ + ३^२ + \dots + ५^२}{२} + \frac{१ + २ + ३ + \dots + ५}{२}$$

$$\begin{aligned}
&= p^2 + (2p + 1) p (p + 1) - 2 (p + 1) p + p \\
&= p^2 + (p + 1) (2p^2 + p - 2p) p + p \\
&= p^2 + (p + 1) (2p^2 - p) + p \\
&= p^2 + 2p^3 - p^2 + 2p^2 - p + p \\
&= p^2 + 2p^2 + p^2 = (p^2 + p)^2
\end{aligned}$$

$$\therefore \text{घ. यो} = \frac{(p^2 + p)^2}{4} = \left| \frac{p (p + 1)}{2} \right|^2$$

अत उपपन्नं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

तेषामेव च वर्गैक्यं घनैक्यं च वद द्रुतम् ।

कृतिसङ्कलनामार्गे कुशला यदि ते मतिः ॥ १ ॥

यदि तुम्हारी बुद्धि वर्गों के सङ्कलन मार्ग में कुशल है, तो उन्हीं (एकादि) अङ्कों के वर्गों का योग तथा घनों का योग शीघ्र कहो ।

न्यासः । १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ । वर्गैक्यम् १, ५, १४, ३०, ५५, ८१, ११०, १५४, २०५ । घनैक्यम् १, ८, २७, ६४, १२५, २१६, ३४३, ५१२, ७८४, १०८६, १०२५ ।

उदाहरण—१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ इनका वर्गयोग करना है ।

अथ सूत्र के अनुसार—१ का वर्गयोग = $\frac{1 \times 2 + 1}{2} \times 1 = 1 \times 1 = 1$

१ से २ तक का वर्गयोग = $\frac{2 \times 2 + 1}{2} \times 2 = 5$

१ से ३ तक का वर्गयोग = $\frac{3 \times 2 + 1}{2} \times 3 = 14$

इसी तरह १ से ९ तक सभी अङ्कों के अलग-अलग वर्गयोग क्रम से १, ५, १४, ३०, ५५, ९१, १४०, २०५, २८५ हुये ।

दूसरा उदाहरण—१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ इनका घनयोग करना है, तो सूत्र के अनुसार १ का घनयोग = १ के संकलित का वर्ग = $1^2 = 1$

१ से २ तक का घनयोग = $2^2 = 4$

१ से ३ तक का घनयोग = $3^2 = 9$

उदाहरणम् ।

आधे दिने द्रम्मचतुष्टयं यो दत्त्वा द्विजेभ्योऽनुदिनं प्रवृत्तः ।

दातुं सखे ! पञ्चत्रयेन पक्षे द्रम्मा वद द्राक् कति तेन दत्ताः ? ॥१॥

हे मित्र, किसी दाता ने ब्राह्मणों को पहले दिन ४ द्रम्म देकर प्रतिदिन ५ घड़ाकर देने के लिये प्रवृत्त हुआ, तो १५ दिन में उसने कितना दिया, यह शीघ्र कहो ।

न्यासः । आ. ४ । च. ५ । ग. १५ । अन्त्यधनम् ७४ । मध्यधनम् ३६ । सर्वधनम् १८५ ।

उदाहरण—आ. ४ । च. ५ । गच्छ १५ ।

सूत्र के अनुसार— $(15 - 1) = 14$ । $14 \times 4 = 56$ । $56 + 28 = 84$
= अन्त्यधन । $84 + 2 = 86 \div 2 = 43$ मध्यधन । $43 \times 14 = 602$
सर्वधन हुआ ।

उदाहरणम् ।

आदिः सप्त त्रयः पञ्च गच्छोऽष्टौ यत्र तत्र मे ।

मध्यान्त्यधनसंख्ये के वद सर्वधनं च किम् ? ॥ २ ॥

जहाँ आदि ७, त्रय ५ और गच्छ ८ है, वहाँ अन्त्यधन, मध्यधन और सर्वधन क्या होगा यह कहो ।

न्यासः । आ. ७ । च. ५ । ग. ८ । मध्यधनम् ४२ ।

अन्त्यधनम् ४२ । सर्वधनम् १६६ ।

समदिने गच्छे मध्यदिनाभावान्मध्यात् प्रागपरदिनधनयोर्योगार्धं मध्यदिनधनं भवितुमर्हतीति प्रतीतिरुत्पाद्या ।

उदाहरण—आदि ७, त्रय ५, गच्छ ८ ।

सूत्र के अनुसार— $8 - 1 = 7$ । $7 \times 5 = 35$ । $35 + 3 = 38$
अन्त्यधन । $38 + 3 = 41$ । $\frac{41}{2}$ मध्यधन । $\frac{41}{2} \times 8 = 41 \times 4 = 164$
सर्वधन ।

मुखज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

गच्छहृते गणिते वदनं स्याद्व्येकपदन्नचंपार्धविहीने ।

सर्वधन में गच्छ से भाग देकर, लब्धि में आदि घटाकर, शेष में १ घटे हुये गच्छ के आधे से भाग देने पर लब्धि चय होता है ।

उपपत्ति:—अत्र कल्प्यते चयः = य,

$$\text{तदा पूर्वयुक्त्या सर्वधनम्} = \{ २ \text{ आ} + (न - १) \text{ य} \} \frac{न}{२}$$

$$\text{तदा } \frac{२ \text{ स. ध.}}{न} = २ \text{ आ} + (न - १) \text{ य}$$

$$\therefore \text{य} (न - १) = \frac{२ \text{ स. ध.}}{न} - २ \text{ आ} = २ \left(\frac{\text{स. ध.}}{न} - \text{आ.} \right)$$

$$\therefore \text{य} = \frac{२ \left(\frac{\text{स. ध.}}{न} - \text{आ.} \right)}{(न - १)} = \frac{\left(\frac{\text{स. ध.}}{न} - \text{आ.} \right)}{\frac{न - १}{२}}$$

अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

प्रथममगमदह्ना योजने यो जनेश-

स्तदनु ननु कयाऽसौ ब्रूहि यातोऽध्वबृद्ध्या ।

अरिकरिहरणार्थं योजनानामशीत्या

रिपुनगरमवाप्तः सप्तरात्रेण धीमन् ? ॥ १ ॥

हे बुद्धिमन्, कोई राजा पहले दिन दो योजन (८ कोश) चला । उसके बाद वह कितने योजन की वृद्धि से प्रतिदिन चला कि सात रात में ८० योजन पर स्थित शत्रु के हाथी को अपहरण करने के लिए शत्रुनगर में पहुँच गया ?

न्यासः । आ. २ । च. ० । ग. ७ । घ. ८० । लब्धमुत्तरम् ३३ ।
अन्त्यधनम् । १५६ मध्यधनम् १५ ।

उदाहरण—आदि २ । चय ० । गच्छ ७ । सर्वधन ८० ।

अब सूत्र के अनुसार— $८० \div ७ = \frac{८०}{७}$ । $\frac{८०}{७} - २ = \frac{८० - १४}{७} = \frac{६६}{७}$ ।

$$\frac{६६}{७} \div \left(\frac{७-१}{२} \right) = \frac{६६}{७} \div \frac{६}{२} = \frac{६६}{७} \times \frac{२}{६} = \frac{२२}{७} = \text{चय} ।$$

$$\begin{aligned} \text{अब } ७ - १ &= ६ । ६ \times \frac{२२}{७} = \frac{१३२}{७} । \frac{१३२}{७} + २ = \frac{१३२ + १४}{७} = \frac{१४६}{७} \\ &= \text{अ. ध.} । \frac{१४६}{७} + २ = \frac{१४६ + १४}{७} = \frac{१६०}{७} । \frac{१६०}{७} = \frac{८०}{१} \text{ मध्यधन ।} \end{aligned}$$

गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

श्री गणेशाय नमः ॥

सर्वधन में गच्छ से भाग देकर, लब्धि में आदि घटाकर, शेष में १ घटे हुये गच्छ के आधे से भाग देने पर लब्धि चय होता है ।

उपपत्ति:—अत्र कल्प्यते चयः = य,

$$\text{तदा पूर्वयुक्त्या सर्वधनम्} = \{ २ \text{ आ} + (न - १) \text{ य} \} \frac{न}{२}$$

$$\text{तदा } \frac{२ \text{ स. ध.}}{न} = २ \text{ आ} + (न - १) \text{ य}$$

$$\therefore \text{य} (न - १) = \frac{२ \text{ स. ध.}}{न} - २ \text{ आ} = २ \left(\frac{\text{स. ध.}}{न} - \text{आ.} \right)$$

$$\therefore \text{य} = \frac{२ \left(\frac{\text{स. ध.}}{न} - \text{आ.} \right)}{(न - १)} = \frac{\left(\frac{\text{स. ध.}}{न} - \text{आ.} \right)}{\frac{न - १}{२}}$$

अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

प्रथममगमदह्रा योजने यो जनेश-

स्तदनु ननु कयाऽसौ ब्रूहि यातोऽध्ववृद्धया ।

अरिकरिहरणार्थं योजनानामशीत्या

रिपुनगरमवाप्तः सप्तरात्रेण धीमन् ? ॥ १ ॥

हे बुद्धिमन्, कोई राजा पहले दिन दो योजन (८ कोश) चला । उसके बाद वह कितने योजन की वृद्धि से प्रतिदिन चला कि सात रात में ८० योजन पर स्थित शत्रु के हाथी को अपहरण करने के लिए शत्रुनगर में पहुँच गया ?

न्यासः । आ. २ । च. ० । ग. ७ । ध. ८० । लब्धमुत्तरम् १३ ।

अन्त्यधनम् । १५६ मध्यधनम् १५ ।

उदाहरण—आदि २ । चय ० । गच्छ ७ । सर्वधन ८० ।

अब सूत्र के अनुसार— $८० \div ७ = \frac{८०}{७}$ । $\frac{८०}{७} - २ = \frac{८० - १४}{७} = \frac{६६}{७}$ ।

$$\frac{६६}{७} \div \left(\frac{७ - १}{२} \right) = \frac{६६}{७} \div \frac{३}{२} = \frac{६६}{७} \times \frac{२}{३} = \frac{४४}{७} = \text{चय} ।$$

$$\text{अब } ७ - १ = ६ । ६ \times \frac{४४}{७} = \frac{२६४}{७} । \frac{२६४}{७} + २ = \frac{२६४ + १४}{७} = \frac{२७८}{७} \\ = \text{अ. ध.} । \frac{२७८}{७} + २ = \frac{२७८ + १४}{७} = \frac{२९२}{७} । \frac{२९२}{७} = \frac{८०}{७} \text{ मध्यधन ।}$$

$$\therefore y = \frac{\sqrt{2 \text{ स. ध. } \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2} - \text{आ} + \frac{\text{च}}{2}}{\text{च}}$$

अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

द्रुमत्रयं यः प्रथमेऽहि दत्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्विचयेन तेन ।

शतत्रयं पण्यधिकं द्विजेभ्यो दत्तं कियद्भिर्दिवसैर्वदाशु ? ॥ १ ॥

किसी दाता ने ब्राह्मणों को पहले दिन ३ द्रुम देकर प्रतिदिन २ द्रुम बढ़ाकर देने के लिये उद्यत हुआ, तो उसने ३६० द्रुम कितने दिनों में दिया, यह शीघ्र कहो ।

न्यासः । आ. ३ । च. २ । ग. ० । ध. ३६० । अन्त्यधनम् ३७ । मध्यधनम् २० । लब्धो गच्छः १८ ।

उदाहरण—आदि ३ । चय २ । गच्छ ० । सर्वधन ३६० । अथ सूत्र के अनुसार— $३६० \times २ = ७२०$ । $७२० \times २ = १४४०$ । $१४४० + (३ - \frac{३}{२})^२ = १४४० + (३ - १)^२ = १४४० + २^२ = १४४० + ४ = १४४४$ । $\sqrt{१४४४} = ३८$ । $३८ - ३ = ३५$ । $३५ + \frac{३}{२} = ३५ + १ = ३६$ । $३६ \div २ = १८$ गच्छ ।

अथ अन्त्यधन = $(१८ - १) \times २ + ३ = १७ \times २ + ३ = ३४ + ३ = ३७$ । मध्यधन = $\frac{३७ + ३}{२} = \frac{४०}{२} = २०$ ।

अथ द्विगुणोत्तरादिवृद्धौ फलानयने करणसूत्रं सार्धार्या ।

विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः समेऽर्धिते वर्गः ।

गच्छक्षयान्तमन्त्याद् व्यस्तं गुणवर्गजं फलं यत् तत् ॥ ६ ॥

व्येकं व्येकगुणोद्भूतमादिगुणं स्याद्गुणोत्तरे गणितम् ।

विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः समे (गच्छे) अर्धिते वर्गः (स्थाप्यः) एवं गच्छक्षयान्तं (गुणवर्गौ स्थाप्यौ) । अन्यात् व्यस्तं गुणवर्गजं यत् फलं तत् व्येकं, व्येकगुणोद्भूतं आदिगुणं (तदा) गुणोत्तरे गणितं स्यात् ।

(द्विगुण, त्रिगुण आदि चय वाली श्रेणी में) यदि गच्छ विषम संख्या हो, तो उसमें १ घटाकर गुणक लिखें । यदि गच्छ सम (२, ४, ६ आदि) हो,

उदाहरण—आदि २ । चय २ । गच्छ ३० ।

यहाँ गच्छ ३० है । इसको मन होने के कारण $\frac{३०}{२} = १५$ को वर्ग लिखा । फिर १५ विषम है, अतः $(१५-१) = १४$ को गुणक लिखा । फिर १४ मन संख्या है, अतः $\frac{१४}{२} = ७$ को वर्ग लिखा । फिर ७ में १ बढ़ाने से ८ हुआ । इसे गुणक लिखा, फिर ८ का आधा ४ को वर्ग लिखा, फिर ४ में

१५ वर्ग १०३३७४१८२४

१४ गुणक ३२७६८

७ वर्ग ४९

८ गुणक ५६

४ वर्ग १६

२ गुणक ८

१ वर्ग १

० गुणक ०

१ बढ़ाकर ९ हुआ, इसको गुणक लिखा । फिर ९ का आधा ३ को वर्ग लिखा और ३ में १ बढ़ाने से ४ हुआ । इसे गुणक लिखा । गुणक की क्रम २ लिखकर अन्तिम में ठलठे ऊपर की ओर क्रिया करने पर १०३३७४१८२४ हुआ । इसमें १ बढ़ाया तो १०३३७४१८२५ हुआ । इसमें एकान गुण $(२-१)$ १ से भाग दिया, तो १०३३७४१८२५ हुआ । इसको आदि २ से गुणा किया तो २१३७४८३६३६ बराटक हुये ।

इसको २० से भाग देने पर शेष ६ बराटक । लब्धि १०३३७४१८२ काकिणी । इसको ४ से भाग देने पर शेष २ काकिणी । लब्धि २६८३५४५ पण को १६ से भाग देने पर शेष ९ पण । लब्धि १६७७७२१ द्रम्म को १६ से भाग देने पर शेष ९ द्रम्म । लब्धि १०४८५७ निष्क हुआ ।

इनको क्रम से लिखने पर—सर्वधन = १०४८५७ निष्क, ९ द्रम्म, ९ पण, २ काकिणी, ६ बराटक ।

उदाहरणम् ।

आदिर्द्विकं सखे ! वृद्धिः प्रत्यहं त्रिगुणोत्तर ।

गच्छः सप्तदिनं यत्र गणितं तत्र किं वद ॥ २ ॥

हे मित्र, जहाँ आदि २, त्रिगुणोत्तर चय और गच्छ ७ दिन हैं, वहाँ सर्वधन क्या होगा वद कहो ।

न्यासः । आ. २ । च. ३ । ग. ७ । लब्धं गणितम् २१८६ ।

उदाहरण—आदि २ । चय ३ । गच्छ ७ ।

. अब सूत्र के अनुसार गुणक और वर्ग स्थापित करने पर निम्नलिखित

पादाक्षरमितगच्छे द्विगुणे चये गुणवर्गजं फलं समवृत्तानां संख्या स्यात् । तद्वर्गः वर्गवर्गश्च कार्यः, तौ स्वस्वपदोनौ तदा क्रमेण अर्धसमानां विपमानां च संख्ये स्याताम् ।

किसी छन्द के एक चरण में जितने अक्षर हों, उनको गच्छ और द्विगुणितोत्तर चय मान कर 'विपमे गच्छे व्येके' इत्यादि प्रकार से जो गुणवर्गज फल हो, वह समवृत्त की संख्या होती है । उस संख्या के वर्ग और वर्ग वर्ग करके दो जगह रख कर दोनों में अपना-अपना मूल घटा देने से क्रम से अर्धसमवृत्त और विपमवृत्त की संख्यायें होती हैं ।

उपपत्तिः—अत्रैकाद्येकोत्तरा अङ्का व्यस्ता भाज्या क्रमस्थितैरित्यादिसूत्रेणैकादिगुरुलघुवशेन ये भेदास्तेषां योगो रूपयुतः सर्वभेदयोगो भवति । तत्तुल्या एव समवृत्तभेदास्ते २ⁿ एतत्तुल्या भवन्त्यत उक्तं 'पादाक्षरेत्यादि समवृत्तानां संख्यानन्तम् ।

अथ समवृत्तभेदेषु २ⁿ मितेषु द्वौ द्वौ भेदौ गृहीत्वाऽङ्कपाशीया ये भेदास्ते-
 $\text{अर्धसमवृत्तभेदाः} = 2^n (2^n - 1) = 2^{2n} - 2^n$ । एवं समवृत्तभेदवर्गतुल्ये
 भेदमाने येऽर्धसमवृत्तभेदास्त एव भास्करीय विपमवृत्तभेदाः $= 2^2 (2^n - 1)$
 $= (2^n)^2 - 2^n$ । अत उपपन्नं सर्वम् ।

अत्राचार्येणैकचरणे एकलक्षणं, चरणत्रये तद्विचलक्षणमिति लक्षणद्वयोपेतवृत्तं विपमवृत्तं मत्वा विपमवृत्तभेदाः साधितास्तेन छन्दःशास्त्रोक्त विपमवृत्तभेदास्तद्विज्ञा, विपमवृत्तलक्षणं तु—

‘यस्य पादे चतुर्धेऽपि लघम भिन्नं परस्परम् ।

तदाहुर्विपमं वृत्तं छन्दः शास्त्र विशारदाः ॥’

अतस्तद्भेदानयनार्थमुपायः प्रदर्श्यते—मिथश्चिह्नभिन्नेषु समवृत्तभेदेषु घनुर-
 श्रतुरो भेदानादायाङ्कपाशीया भेदा ये, त एव वास्तवाविपमवृत्तभेदाः स्युरतस्त-
 द्रूपम्—मे (मे - १) (मे - २) (मे - ३)

= मे (मे² - मे - २मे + २) (मे - ३).....

= मे (मे³ - ३मे² + २मे - ३मे² + ९मे - ६)

अथ परिशिष्टम्

(१) उस पद समूह को, जिसमें दो लगातार पदों का अन्तर हमेशा समान हो, समान्तर श्रेणी कहते हैं ।

यथा—२, ५, ८, ११.....इत्यादि ।

इसमें दो लगातार पदों के अन्तर ३ होने के कारण यह समान्तर श्रेणी है ।

(२) उदाहरण—१, ३, ५, ७, ९, ११.....इत्यादि न पदों का योग करना है ।

यहाँ आदि = १, चय = २ और गच्छ = न

$$\begin{aligned}\therefore \text{इन संख्याओं का योग} &= \frac{n}{2} \{ २ \text{ आ} + (n-१) \text{ च} \} \\ &= \frac{n}{2} \{ २ \times १ + (n-१) \times २ \} = \frac{n}{2} \{ २ + २n - २ \} \\ &= \frac{n}{2} \times २n = n^2\end{aligned}$$

इससे सिद्ध होता है कि एकादि विषम संख्याओं के योग उस पद के वर्ग के बराबर होता है जितने पद उस श्रेणी में रहते हैं ।

(३) उदाहरण—२, ४, ६, ८, १०.....आदि न पदों का योग करना है ।

यहाँ आदि = २, चय = २, गच्छ = न

$$\begin{aligned}\therefore \text{इनका योग} &= \frac{n}{2} \{ २ \text{ आ} + (n-१) \text{ च} \} \\ &= \frac{n}{2} \{ २ \times २ + (n-१) \times २ \} = \frac{n}{2} \{ ४ + २n - २ \} \\ &= \frac{n}{2} \{ २n + २ \} = \frac{n(n+१) \times २}{२} = n(n+१)\end{aligned}$$

(४) किसी समान्तर श्रेणी का सङ्कलित १३६ है, तो उसमें कितने पद हैं ।

यहाँ सङ्कलित = १३६, तो सूत्र के अनुसार—

$$\begin{aligned}\text{पद} &= \frac{\sqrt{\text{संकलित} \times ८ + १} - १}{२} \\ &= \frac{\sqrt{१३६ \times ८ + १} - १}{२} = \frac{\sqrt{१०८८ + १} - १}{२} \\ &= \frac{\sqrt{१०८९} - १}{२} = \frac{३३ - १}{२} = \frac{३२}{२} = १६\end{aligned}$$

\therefore पद = १६ उत्तर ।

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(n-1)}{2} \left\{ \frac{2 \cdot \frac{n-1}{2} \cdot n - 1}{2} \right\} = \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{n-1}{2} \\
 &= \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{n-1}{2} = \frac{n(n-1)}{4} \left\{ \frac{2 \cdot \frac{n-1}{2} \cdot n - 1}{2} \right\} \\
 &= \frac{n(n-1)}{4} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2} \text{ उत्तर ।}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (२) & ३ + १२ + ३३ + ६३ + \dots + (n^2 + n^2 + n) \\
 &= (१^3 + १^2 + १) \div (२^3 + २^2 + २) \div (३^3 + ३^2 + ३) \div \dots \div (n^2 + n^2 + n) \\
 &= (१^3 + २^3 + ३^3 + \dots + n^3) \div (१^2 + २^2 + ३^2 + \dots + n^2) \div \\
 & \quad (१ + २ + ३ + \dots + n) \\
 &= \left\{ \frac{n(n-1)}{2} \right\}^2 \div \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \div \frac{n(n-1)}{2} \\
 &= \frac{n(n-1)}{2} \left\{ \frac{n(n-1)}{2} \div \frac{n(n-1)}{2} \div १ \right\} \\
 &= \frac{n(n-1)}{2} \left\{ \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \right\} \\
 &= \frac{n(n-1)}{2} \left(\frac{n(n-1)}{2} \right) = \frac{n(n-1)}{4} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \text{ उत्तर ।}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (१०) & २ + ३ + १२ + २० + \dots + (n^2 - n) \\
 &= (१^2 - १) \div (२^2 - २) \div (३^2 - ३) \div (४^2 - ४) \div \dots \div (n^2 - n) \\
 &= (१^2 + २^2 + ३^2 + \dots + n^2) - (१ + २ + ३ + ४ + \dots + n) \\
 &= \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{n(n-1)}{2} - \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n(n-1)}{2} \left\{ \frac{n(n-1)}{2} - १ \right\} \\
 &= \frac{n(n-1)}{2} \left\{ \frac{n(n-1)-२}{2} \right\} = \frac{n(n-1)}{4} \cdot \frac{n(n-1)-२}{2} = \\
 &= \frac{n(n-1)}{4} \cdot \frac{n(n-1)-२}{2} = \frac{n(n-1)}{8} \cdot \frac{n(n-1)-२}{2} \text{ उत्तर ।}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (११) & ३ + २२ + ३० + १२० + \dots + (n^3 - n) \\
 &= (१^3 - १) \div (२^3 - २) \div (३^3 - ३) \div \dots \div (n^3 - n) \\
 &= (१^3 + २^3 + ३^3 + \dots + n^3) - (१ + २ + ३ + \dots + n) \\
 &= \left\{ \frac{n(n-1)}{2} \right\}^2 - \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n(n-1)}{2} \left\{ \frac{n(n-1)}{2} - १ \right\} \\
 &= \frac{n(n-1)}{2} \left\{ \frac{n(n-1)-२}{2} \right\} = \frac{n(n-1)}{4} \cdot \frac{n(n-1)-२}{2} \\
 &= \frac{n(n-1)}{4} \left\{ n(n+२) - (n+२) \right\} = \frac{n(n-1)}{4} \cdot \frac{n(n+२)-१}{2} \\
 &= n(n+२)(n^2-१) \text{ उत्तर ।}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{(n+2)}{2} \cdot \frac{(n+1)}{2} \cdot \frac{(3n+4)}{2} = \frac{n(n+1)(n+2)(3n+4)}{8} \text{ उत्तर}$$

(१५) किसी समान्तर श्रेणी के दो पद यदि दी हुई दो संख्याओं के बराबर हों, तो उन पदों के अन्तर से दी हुई संख्याओं के अन्तर में माग दें, तो चय होता है। उसके बाद हम आसानी से आदि निकाल सकते हैं।

उदाहरण—जिस समान्तर श्रेणी का ५ वाँ पद १९ और ८ वाँ पद ३१ है, वह श्रेणी बताओ ?।

यहाँ पदों का अन्तर = $8 - 5 = 3$ । और दी हुई संख्याओं का अन्तर = $31 - 19 = 12$ ।

$$\therefore \text{चय} = 12 \div 3 = 4$$

यदि कोई पद किसी दी हुई संख्या के बराबर हो, तो १ घटे हुए पद से चय को गुणाकर उस संख्या में घटा दें, तो आदि होता है।

\therefore यहाँ ५ वाँ पद १९ के समान है।

\therefore ५ में १ घटाया, तो ४ हुआ। इससे चय ४ को गुणा किया तो १६ हुआ। अब १६ को १९ में घटाया तो $19 - 16 = 3 = \text{आदि}$ ।

\therefore अभीष्ट श्रेणी = ३, ७, ११, १५, इत्यादि।

$$\begin{aligned} (१६) & २^१ + ४^१ + ६^१ + ८^१ + १०^१ + \dots \text{पर्यन्त} \\ &= (१^१ \times २^१) + (२^१ \times २^१) + (३^१ \times २^१) + \dots (n^१ \times २^१) \\ &= २^१ (१^१ + २^१ + ३^१ + \dots + n^१) = ४ \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\} \frac{n(n+1)}{2} \\ &= \frac{१}{३} n (n+1) (२n+१) \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

(१७) $२४ + ६६ + १२६ + \dots + n$ पर्यन्त।

$$\begin{aligned} & ३ \cdot ८ + ६ \cdot ११ + ९ \cdot १४ + \dots ३n (३n+५) \\ &= ३(३ \times १ + ५) + ३ \times २(३ \times २ + ५) + ३ \times ३(३ \times ३ + ५) + \dots \\ & \quad + ३n (३n+५) \\ &= (९ \times १ + १५) + (९ \times २^१ + १५ \times २) + (९ \times ३^१ + १५ \times ३) \\ & \quad + \dots + (९n^१ + १५n) \\ &= ९ (१^१ + २^१ + ३^१ + \dots + n^१) + १५ (१ + २ + ३ + \dots + n) \\ &= ९ \times \frac{12n+1}{६} \frac{n(n+१)}{२} + \frac{१५ \times n(n+१)}{२} \end{aligned}$$

∴ वह भादमी १ घण्टा में ४ नाइल चलेता है

∴ " " ५ मिनट में $\frac{4 \times 5}{60}$ नाइल चलेगा
= $\frac{2}{3}$ नाइल

∴ वर्ग का कर्ण = $\frac{2}{3}$ नाइल = $\frac{2 \times 100}{3}$ गज = २५२ गज ।

∴ वर्ग की एक भुजा = $\frac{\text{कर्ण}}{\sqrt{2}} = \frac{252}{\sqrt{2}}$ गज

∴ वर्ग का भुज योग = $\frac{4 \times 252}{\sqrt{2}}$ गज = ५०४ $\sqrt{2}$ गज ।

अभ्यासाय प्रश्न ।

- (१) किसी समकोण समद्विबाहु त्रिभुज की समकोण बनाने वाली भुजाओं में से प्रत्येक ७ इंच है, तो उसका कर्ण बताओ ।
- (२) एक समकोण समद्विबाहु त्रिभुज का कर्ण २४ फीट है, तो उसकी बराबर भुजाएँ बताओ ।
- (३) किसी समकोण समद्विबाहु त्रिभुज का भुजयोग $1 + \sqrt{2}$ फीट है, तो उसका कर्ण बताओ ।
- (४) किसी आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रमसे १५ फीट और ८ फीट है, तो उसका कर्ण बताओ ।
- (५) किसी आयत की एक भुजा ७२ गज और उसका कर्ण १२० गज है, तो उसकी दूसरी भुजा बताओ ।
- (६) एक वर्ग की भुजा ३ नाइल है, तो उसके कर्ण का मान ५ क्षमनत्रय अङ्गो तक निकालो ।
- (७) किसी वर्ग के एक कोने से उसके सामने के कोने तक जाने में १५ मिनट लगता है, तो उसके चारों तरफ घूमने में कितना समय लगेगा ।
- (८) किसी दगाँड़ार मैदान को चारों तरफ घेरने में १० ह० २० गज दूरी लगे हैं, तो उसको एक कोन से सामने के कोन तक घेरने में क्या खर्च लगेगा ?

व्यस्तज्ञात्ये करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

इष्टो भुजोऽस्माद्विगुणोऽनित्यादिष्टस्य कृत्यैकविपुक्तयाऽऽनम् ।

कोटिः पृथक् सेष्टगुणा भुजोना कर्णो भवेत् व्यन्ननिर्दंतु ज्ञात्यम् ॥३॥

$$\text{को} = \frac{\frac{\text{भु}^2}{\text{इ}} - \text{इ}}{२}, \text{ तथा क} = \frac{\frac{\text{भु}^2}{\text{इ}} + \text{इ}}{२}, \text{ अत उपपन्नं सर्वम् ।}$$

अथवा—भुजः = भु, कोटिः = को, कर्णः = क, तथा क^२ = को^२ + भु^२

$$\therefore \frac{\text{क}^2}{\text{भु}^2} = \frac{\text{को}^2}{\text{भु}^2} + १ \quad \text{। अत्र प्रथम पक्षस्य मूलम्} = \frac{\text{क}}{\text{भु}}, \text{ द्वितीय पक्षे}$$

$\frac{\text{को}^2}{\text{भु}^2} + १$ अस्मिन् 'सरूपके वर्णकृती तु यत्रेत्यादिना रूपप्रकृतौ रूपहेपे च कनिष्ठज्येष्ठे साधनीये तत्रेष्टवर्गं प्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेदित्यादिना रूप-
हेपे कनिष्ठम् $\frac{२ \text{इ}}{\text{इ}^२ - १}$, अस्माज्ज्येष्ठम्—

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\left(\frac{२ \text{इ}}{\text{इ}^२ - १}\right)^2 \times १ + १} = \sqrt{\frac{४ \text{इ}^२}{(\text{इ}^२ - १)^2} + १} \\ &= \sqrt{\frac{४ \text{इ}^२ + (\text{इ}^२ - १)^2}{(\text{इ}^२ - १)^2}} = \frac{० \text{इ}^३ + \text{इ}^४ - २ \text{इ}^२ + १}{\text{इ}^२ - १} \\ &= \sqrt{\frac{\text{इ}^४ + २ \text{इ}^२ + १}{\text{इ}^२ - १}} = \frac{\text{इ}^२ + १}{\text{इ}^२ - १} \quad \text{।} \end{aligned}$$

अत्र ह्रस्वं प्रकृतिवर्णस्य $\frac{\text{को}}{\text{भु}}$ अस्य मानमतः $\frac{\text{को}}{\text{भु}} = \frac{२ \text{इ}}{\text{इ}^२ - १}$

$\therefore \text{को} = \frac{२ \text{इ} \times \text{भु}}{\text{इ}^२ - १}$, तथा ज्येष्ठं $\frac{\text{क}}{\text{भु}}$ अस्य मानमतः—

$$\frac{\text{क}}{\text{भु}} = \frac{\text{इ}^२ + १}{\text{इ}^२ - १} = \frac{\text{इ}^२ + १}{\text{इ}^२ - १} + १ - १ = \frac{\text{इ}^२ + १ + \text{इ}^२ - १}{\text{इ}^२ - १} - १ = \frac{२ \text{इ}^२}{\text{इ}^२ - १}$$

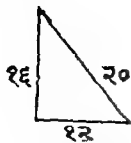
$\therefore \text{क} = \frac{२ \text{इ}^२ \times \text{भु}}{\text{इ}^२ - १}$ अत उपपन्नं प्रथम सूत्रम् ।

द्वितीय सूत्रस्योपपत्तिस्तु प्रागेवाभिनिहितम् ।

उदाहरणम् ।

भुजे द्वादशके यौ यौ कोटिकर्णावनेकधा ।

प्रकाराभ्यां वद क्षिप्रं ती तावकरणीगतौ ॥ १ ॥



अथवेष्टे २। ४। आभ्यां कोटिभुजकर्णाः १६। १२।
२०। एवमत्रानेकधा ।

उदाहरण—यहाँ इष्ट २ और १ कल्पना किया। अब सूत्र के अनुसार इष्टद्वय घात को द्विगुणित करने से $(२ \times १ \times २) = ४$ कोटि हुई। इष्टद्वय का वर्गान्तर $(४ - १) = ३$ भुज हुआ। इष्टों का वर्ग योग $(४ + १) = ५$ कर्ण हुआ। इसी प्रकार भिन्न इष्टों पर से कोटि, भुज और कर्ण का मान लाना चाहिये।

कर्णकोटियुतौ भुजे च ज्ञाते पृथक्करणसूत्रं वृत्तम् ।

वंशाग्रमूलान्तरभूमिवर्गो वंशोद्धृतस्तेन पृथग्युतोनौ ।

वंशौ तदर्धे भवतः क्रमेण वंशस्य खण्डे श्रुतिकोटिरूपे ॥ ९ ॥

वंशाग्रमूलान्तरभूमिवर्गः वंशोद्धृतः, तेन वंशौ पृथक् युतोनौ कार्यौ तदर्धे क्रमेण वंशस्य खण्डे श्रुति कोटि रूपे भवतः ।

जहाँ कर्ण कोटि के योग और भुज ज्ञात हो वहाँ इसी सूत्र से कर्ण और कोटि का मान निकालना चाहिये। सूत्र में वंश का अर्थ कर्ण कोटि का योग एवं वंशाग्रमूलान्तरभूमि भुज है।

क्रिया—वंश के अग्र और मूल के बीच की भुज रूप भूमि के वर्ग व वंश $(क + को)$ से भाग देकर लब्धि को वंश में एक जगह जोड़ कर दूसरा जगह घटाकर आधा करने से क्रम से कर्ण और कोटि स्वरूप वंश के दोनों टुकड़े हो जायेंगे। भावार्थ यह है कि भुज वर्ग को कर्ण कोटि के योग से भाग देकर लब्धि को कर्ण कोटि के योग में धन और ऋण कर आधा करने से क्रम से कर्ण और कोटि के मान होते हैं।

उपपत्ति—वंश = वं = क + को। वंशाग्रमूलान्तरभूमिः = अं. भु. = भुजः ।

$\therefore भु^2 = क^2 - को^2 = (क + को) (क - को) = वं \times (क - को) ।$

$\therefore अं. भु^2 = भु^2 = वं (क - को)$

$\therefore क - को = \frac{अं. भु^2}{वं} = \frac{अं. भु}{वं}$ ततः संक्रमणेन—

इस सूत्र में सुत्रकर्तृ का योग और कोटि ज्ञान रहने से सुत्र और कर्तृ का नाम जानने की गति बड़ी गयी है।

क्रिया—सूत्र (कोटि) के वर्ग में सूर्य और चिह्न की दूरी (सुत्र कर्तृ के योग) से भाग देकर उत्पन्न की सूर्य और चिह्न की दूरी (सुत्र कर्तृ के योग) में बटाकर आधा करने से चिह्न से सूर्य और सूर्य के योगफल पर्यन्त अर्थात् सुत्र का मान होता है। सुत्र मान को सुत्र कर्तृ के योग से बटाते से कर्तृ का मान होगा।

उपरान्त—सूत्र = कोटि। अद्विचित्रसूत्र = सु + क नदा
 $को^2 = क^2 - सु^2 = (क + सु)(क - सु) = अद्विचित्र \times (क - सु)$
 $\therefore क - सु = \frac{को^2}{अद्विचित्र} = \frac{सूत्र^2}{अद्विचित्र}$ । नतः संक्रमणेन—

$$सुत्र = \frac{(सु + क) - (क - सु)}{2} = \frac{1}{2} \left(अद्विचित्र - \frac{सूत्र^2}{अद्विचित्र} \right)$$

अत्र उपर्युक्त सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

अस्मिन् सन्मन्त्रे विष्णुं तदुपरि श्रीशिवयोगोऽस्ति स्थितः
 सन्मन्त्रे हस्तमयोऽच्छिन्ने त्रिगुणितसन्मन्त्रमागन्तरे,
 दृष्ट्वाऽद्विचित्रमात्रजन्तमभनन् विर्यञ्च न तस्योपरि
 क्षिप्रं श्रद्धां तयोर्विद्वान् अनिच्छतः सान्ध्येन सन्मन्त्रेभ्यः ॥ १ ॥

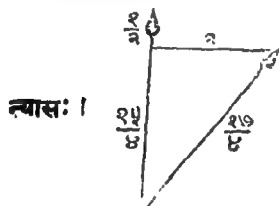
समान सूत्र में १ हाथ का १ सन्मन्त्र नदा था। सन्मन्त्र (सन्मन्त्र) की दूरी में एक चिह्न था और सन्मन्त्र के ऊपर १ सूर्य चिह्न था। संयोग यत्र चिह्न से १० हाथ की दूरी में १ सूर्य के चिह्न की तरफ आने दूरे दूर का सूर्य से उभर कर कर्तृ मान से गिर कर उसे पकड़ लिया। दोनों की याद यदि समान हो, तो चिह्न से कितने हाथ की दूरी पर उन दोनों का योग होगा, यह ज्ञात करना है।

$$\text{कोटिः} = \frac{\frac{\text{भु}^2}{\text{अ}} - \text{अ}}{२} \quad | \quad \text{कर्णः} = \frac{\frac{\text{भु}^2}{\text{अ}} + \text{अ}}{२} \quad | \quad \text{अत उपपन्नं सर्वम् ।}$$

उदाहरणम् ।

चक्रकौश्चाकुलितसलिले कापि दृष्टं तडागे
तोयादूर्ध्वं कमलकलिकाग्रं वितस्तिप्रमाणम् ।
मन्दं मन्दं चलितमनिलेनाहतं हस्तयुग्मे
तस्मिन् मग्नं गणक कथय क्षिप्रमम्भः प्रमाणम् ॥ १ ॥

हे गणक ! चक्रवाक और कौच (करांकुलपत्नी) से शोभित जल वाले किसी तालाब में जल से ऊपर १ वित्ता का कमल हवा के शोक से धीरे २ चलकर दो हाथ पर डूब गया, तो जल का प्रमाण बताओ ।



कोटिकर्णान्तरम् ३ । भुजः २ । लब्धं जल-
गाम्भीर्यम् १५ । इयं कोटिः १५ । इयमेव
कोटिः कलिकामानयुता जातः कर्णः १७ ।

उदाहरण—यहाँ भुज = २ हाथ । कोटिकर्णान्तर = ३ । अथ भुजवर्ग ४
को कोटिकर्णान्तर से भाग देने पर लब्धि ($४ \div ३$) = ८ में ३ को शून्य और
धन कर आधा करने से कोटि = ($\frac{८ - ३}{२}$) = और कर्ण = ($\frac{८ + १}{२}$)

$$\therefore \text{ना. उ.} \div \text{स. अ.} = \text{य.} \div \text{र. ना. उ.} \times \text{स. अ.} = \text{र. ना. उ.} \times \text{य.} - \text{र. स. अ.} \times \text{य.} = \text{ना. उ.}^2 - \text{य.}^2 \div \text{स. अ.} \div \text{र. ना. उ.} \times \text{य.}$$

$$\therefore \text{र. ना. उ.} \times \text{य.} \div \text{र. स. अ.} \times \text{य.} = \text{र. ना. उ.} \times \text{स. अ.}$$

$$\therefore \text{र. ना. उ.} \times \text{य.} \div \text{स. अ.} \times \text{य.} = \text{ना. उ.} \times \text{स. अ.}$$

$$\therefore \text{य.} (\text{र. ना. उ.} \div \text{स. अ.}) = \text{ना. उ.} \times \text{स. अ.}$$

$$\therefore \text{य.} = \frac{\text{ना. उ.} \times \text{स. अ.}}{\text{र. ना. उ.} \div \text{स. अ.}} \text{ अतः उत्तरम् ।}$$

उदाहरणम् ।

वृक्षश्चित्ररावेच्छयाच्छ्रुणुगे वानी कपिः कोऽप्यग-
 दुत्तीर्याय परो वृषं हृत्विनयेनोद्धृत्य क्षिप्रिद्रुमान् ।
 जातैवं समया वयोर्थादि गतावुद्धृतमानं क्षिप्र-
 विद्विष्टेन लुचरित्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाऽऽचक्ष मे ॥ १ ॥

एक वन्दर १०० हाथ ऊँचे पेड़ में उतर कर २०० हाथ की दूरी पर स्थित नालव में गया। दूसरा वन्दर उन्ही स्थान में कुछ ऊपर उड़ल कर जमीन से नालव में गया। उन दोनों की चाल यदि बराबर हो, तो वह किनता उतर उड़ला यह बताओ। यदि तुम गणित में परिपक्व दिव्य हो, तो सोच लो।

न्यासः ।



वृक्षवायनरम् १०० । वृषोद्धृतः
 १०० लघुवृद्धृतमानम् ५० कोटिः
 १५० कर्मः ५५० मुत्रः २०० ।

उदाहरण—वृक्ष और लोखर की दूरी = २०० हाथ। वृक्ष की ऊँचाई = १०० हाथ। अब वृक्ष के अनुसार क्षिप्रान्वित वृक्ष की ऊँचाई में मारीप्लर को हने पर $(100 \times 2 = 200) = 200$ हुआ। इससे वृक्ष की ऊँचाई में स्थित लोखर $(100 \times 200) = 20000$ में भला होने पर $(20000 \div 200) = 100$ उद्धृतमान हुआ। अब कोटि = वृक्ष की ऊँचाई में पुन उद्धृतमान = $100 \div 50 = 2$ । मुत्र = २०० अतः कर्म = $\sqrt{(100)^2 + (200)^2} = \sqrt{20000 \div 50000} = \sqrt{250000} = 500$ ।

का योग दूसरा दुकड़ा और ज्ञात भुजा के योग के बराबर है। यदि वह योग १०० इञ्च है, तो कर्ण और अज्ञात भुजा बताओ।

(३) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा ४८ फीट है। उसकी दूसरी भुजा दो ऐसे हिस्सों में बाँट दी गई है कि एक हिस्सा और कर्ण का योग दूसरा हिस्सा और ज्ञात भुजा के योग के बराबर है। यदि वह योग ९६ फीट है, तो कर्ण और अज्ञात भुजा अलग-अलग बताओ।

(४) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा २७ गज है। उसकी दूसरी भुजा दो ऐसे हिस्सों में बाँट दी गई है कि एक हिस्सा और कर्ण का योग दूसरा हिस्सा और ज्ञात भुजा के योग के बराबर है। यदि वह योग ५४ गज हो, तो कर्ण और अज्ञात भुजा अलग-अलग बताओ।

(५) समकोण त्रिभुज के कर्ण और अज्ञात भुजा बताओ, यदि एक भुजा कर्ण और दूसरी भुजा के एक दुकड़े का योग तथा ज्ञात भुजा और दूसरे दुकड़े का योग निम्नलिखित हों:—

भु, क + दूसरी भुजा का पहला दुकड़ा = ज्ञात भुजा + दूसरी भुजा
२ रा दुकड़ा

(६)	१६ फीट	३२ फीट	और ३२ फीट
(७)	२१ फीट	४२ फीट	और ४२ फीट
(८)	५७ इञ्च	११४ इञ्च	और ११४ इञ्च
(९)	४५ गज	९० गज	और ९० गज
(१०)	३६ फीट	७२ फीट	और ७२ फीट
(११)	६० फीट	१२० फीट	और १२० फीट
(१२)	७ गज	२८ गज	और २८ गज
(१३)	८ इञ्च	२० इञ्च	और २० इञ्च

भुजकोट्योर्योगे कर्णे च ज्ञाते प्रथमकरणसूत्रं वृत्तम्।

कर्णस्य वर्गाद्द्विगुणाद्विशोध्यो

दोःकोटियोगः स्वगुणोऽस्य मूलम्।

$$\therefore क = \frac{५२ \pm ८}{२} = \frac{६०}{२} = ३० \text{ इञ्च।}$$

$$\text{और ल} = \frac{५२ - ८}{२} = \frac{४४}{२} = २२ \text{ इञ्च।}$$

(१) एक समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं का योग ३६४ फीट और कर्ण २६० फीट हैं, तो उसकी भुजायें अलग-अलग बताओ।

$$\therefore आ - ल = \sqrt{२ क^2 - (आ + ल)^2}। \text{ यहाँ } क = २६० \text{ फीट और } आ + ल = ३६४ \text{ फीट।}$$

$$\therefore आ - ल = \sqrt{२ \times २६०^2 - ३६४^2} = \sqrt{२ \times ६७६०० - १३२४९६}$$

$$= \sqrt{१३५२०० - १३२४९६} = \sqrt{२७०४} = \sqrt{१३ \times २०८} =$$

$$\sqrt{१३ \times १३ \times ४ \times ४}$$

$$= \sqrt{१३^2 \times ४^2} = १३ \times ४ = ५२ \text{ फीट।}$$

$$\therefore आ = \frac{३६४ + ५२}{२} = \frac{४१६}{२} = २०८ \text{ फीट।}$$

$$\text{और ल} = \frac{३६४ - ५२}{२} = \frac{३१२}{२} = १५६ \text{ फीट।}$$

(४) किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं का अन्तर ११ इञ्च और कर्ण ५५ इञ्च हैं, तो उसकी भुजायें अलग-अलग बताओ।

$$\therefore आ + ल = \sqrt{२ क^2 - (आ - ल)^2}। \text{ यहाँ कर्ण} = ५५ \text{ इञ्च।}$$

$$\text{और } (आ - ल) = ११ \text{ इञ्च है।}$$

$$\therefore आ + ल = \sqrt{२ \times ५५^2 - ११^2} = \sqrt{११^2 (२ \times ५^2 - १)}$$

$$= \sqrt{११^2 \times (५० - १)} = \sqrt{११^2 \times ४९} = \sqrt{११^2 \times ७^2}$$

$$= ११ \times ७ = ७७ \text{ फीट।}$$

$$\text{अब, आ} = \frac{५५ + ११}{२} = \frac{६६}{२} = ३३ \text{ फीट।}$$

$$\text{और ल} = \frac{५५ - ११}{२} = \frac{४४}{२} = २२ \text{ फीट।}$$

अभ्यासाय प्रश्न।

(१) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा ५८८ इञ्च और कर्ण तथा दूसरी भुजा का योग ८८२ इञ्च हैं, तो कर्ण और दूसरी भुजा अलग-अलग

दोनों वलियों के गुणनफल को वलियों के योग से भाग दें, तो भावर वलियों के मूल और चोटी के मिलाने वाली रेखाओं के योग द्विगु से (मूल पर) उत्पन्न का मान आ जायगा। इष्ट प्रकार से दोनों वलियों के अलग-अलग गुण कर इनमें वलियों के योग से भाग दें, तो उत्पन्न के दोनों तरफ के भाग का ही मान प्राप्त हो जायगा।

उदाहरण—अब अघ = वृद्धिमान, अग = लघुमान, दल = उत्पन्न। अन्वय—

व

मूलजगत्तन्त्रे अग, अघ । अन्वययोगेतिद्विगु = २।

अघ = वृद्धिमान = वृ. भा. । ल. दल = ल. भा. । अ. दल =

ग. मूलिः । अघ अ. अ. दल ल. द्विगुमयोः मानमवर्तु

३

मानेन—ल. भा. = ल. दल = $\frac{\text{अ. दल} \times \text{वृ. भा.}}{\text{अ. घ.}} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.}}$

वृ. भा. ल. भा. = अ. घ. = $\frac{\text{अ. दल} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.}} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.}}$

$$\begin{aligned} \text{अ. ल. भा.} &= \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.}} + \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.}} \\ &= \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.} \times \text{ल. भा.} + \text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.} \times \text{ल. भा.}} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.} (\text{ल. भा.} + \text{ल. भा.})}{\text{ल. भा.} \times \text{ल. भा.}} \\ &= \text{अ. दल} = \text{मूलिः} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ल. भा.} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.} (\text{ल. भा.} \times \text{ल. भा.})} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.} + \text{ल. भा.}}$$

$$\text{अ. ल. भा.} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.}} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.} (\text{ल. भा.} + \text{ल. भा.})} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.} + \text{ल. भा.}}$$

$$\text{वृ. भा. ल. भा.} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.}} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.} (\text{ल. भा.} + \text{ल. भा.})} = \frac{\text{वृ. भा.} \times \text{ल. भा.}}{\text{ल. भा.} + \text{ल. भा.}}$$

अतः उत्तरम् ।

(४) किसी पर्वत की तीन श्रेणियाँ हैं, जिनमें बीच की श्रेणी सबसे नीची है। दोनों तरफ की श्रेणियों की ऊँचाई क्रम से २०० और ३०० गज हैं। यदि परस्पर एक की जड़ से दूसरे की चोटी तक बंधे हुये सूत्रों के योग बिन्दु बीच वाली श्रेणी की चोटी पर हो, तो बीच की श्रेणी की ऊँचाई बताओ।

अक्षेत्रलक्षणसूत्रम् ।

धृष्टोदिष्टमृजुभुजं क्षेत्रं यत्रैकवाहुतः स्वल्पा ।

तदितरभुजयुतिरथ वा तुल्या ज्ञेयं तदक्षेत्रम् ॥ १६ ॥

यत्र एकवाहुतः तदितरभुजयुतिः स्वल्पा, अथवा तुल्या भवेत् तत् धृष्टो-
दिष्टं ऋजुभुजं क्षेत्रं अक्षेत्रं ज्ञेयम् ।

जिस क्षेत्र (त्रिभुज चतुर्भुज आदि) में एक भुज से शेष भुजों का योग अल्प वा तुल्य हो, तो उसे अक्षेत्र समझना चाहिये, अर्थात् वैसा क्षेत्र नहीं बन सकता है।

उपपत्ति:—त्रिभुजे भुजद्वययोगस्तृतीयभुजादधिको भवतीति क्षेत्रमिति-
नियमेनास्य वासना स्पष्टेत्यलम् ।

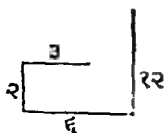
उदाहरणम् ।

चतुस्त्रे त्रिपङ्क्त्या भुजास्त्यस्त्रे त्रिपणव ।

उद्दिष्टा यत्र धृष्टेन तदक्षेत्रं विनिर्दिशेत् ॥ १ ॥

एते अनुपपन्ने क्षेत्रे ।

किसी धृष्ट ने एक चतुर्भुज और एक त्रिभुज बताया, जिनमें चतुर्भुज की भुजायें क्रमसे ३, ६, २ और १२ तथा त्रिभुज की भुजायें ३, ६ और ९ हैं। लेकिन ये दोनों क्षेत्र उक्त रीति से अक्षेत्र हैं क्योंकि उक्त चतुर्भुज में तीन भुजाओं का योग चौथी भुजा से छोटा है और उक्त त्रिभुज में दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा के बराबर है।



$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 36 \times 36 = व. इ. = \frac{6 \times 36}{\sqrt{3}} व. इ.$$

$$= \frac{196}{\sqrt{3}} व. इ.।$$

- (३) एक समभुज त्रिभुजाकार उद्यान को घेरने में ४ आना प्रति गज की दूरी से ३३६ रु० खर्च होता है, तो किसी कोण से उसके सामने की भुजा के मध्य बिन्दु की दूरी बताओ ।

∴ प्रति गज चार आने ($\frac{1}{4}$ रु०) की दर से ३३६ रु० में (३३६ × ४ =) १३४४ गज घेरा जायगा ।

∴ उस समभुज त्रिभुज का भुजयोग = १३४४ गज

∴ उस त्रिभुज की एक भुजा = $\frac{1344 \times 3}{3}$ ग० = ४४८ ग० ।

अब किसी कोण से उसके सामने की भुजा के मध्य बिन्दु की दूरी उ

समभुज त्रिभुज का लम्ब है । ∴ अभीष्ट दूरी = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ भु = $\frac{\sqrt{3}}{2} \times 448$ गज = $\sqrt{3} \times 224$ गज ।

- (४) किसी समद्विबाहु त्रिभुज की बराबर भुजाओं में से एक ३० फीट है यदि उसका आधार ४८ फीट हो, तो उसका लम्ब और क्षेत्रफल बताओ

$$\text{लम्ब} = \sqrt{\text{बराबर भुजा}^2 - \frac{\text{आ}^2}{4}} = \sqrt{30^2 - 24^2} =$$

$$\sqrt{900 - 576} = \sqrt{324} = 18 \text{ फी०}$$

$$\text{क्षेत्रफल} = \frac{\text{ल} \times \text{आ}}{2} = \frac{18 \times 48}{2} \text{ व० फीट} = \frac{9 \times 48}{1} = 432 \text{ व० फीट}$$

- (५) किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजायें १२ और १६ फीट हैं तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

$$\text{क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \text{ समकोण बनानेवाली भुजाओं का गुणनफल} = \frac{1}{2} \times 12 \times 16 = 96 \text{ वर्ग फीट} ।$$

- (६) किसी समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल १ एकड़ और समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक ४८४ गज है, तो दूसरी भुजा बताओ ।

$$\text{समकोण व० अभीष्ट भुजा} = \frac{2 \text{ क्षेत्रफल}}{\text{समकोण बनानेवाली १ भुजा}}$$

२० माइल है। प्रत्येक दो गाँव के मध्य में एक हाई स्कूल है, तो तब गाँव से उस स्कूल की दूरी बताओ।

- (३) किसी समभुज त्रिभुजाकार मैदान को घेरने में २ आना प्रति घंटा की दर से १८ ह० १२ आना खर्च होता है, तो किसी कोने में उस सामने की भुजा के मध्य बिन्दु की दूरी बताओ।
- (४) कोई आदमी प्रतिघण्टा ६ माइल की दर से चलकर २० मिनट में एक समभुज त्रिभुज बनाता है, तो किसी कोण से सामने की भुजा के मध्य बिन्दु तक जाने में उसे कितना समय लगेगा।
- (५) एक समद्विबाहु त्रिभुज की ऊँचाई बताओ जिसकी बराबर भुजा की आधार क्रम से १५ फीट और १८ फीट है।
- (६) किसी त्रिभुज की ऊँचाई १५ फीट और आधार २० फीट है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (७) किसी त्रिभुज का क्षेत्रफल ३०० वर्ग गज है। यदि उसका आधार २५ गज हो तो उसकी ऊँचाई बताओ।
- (८) एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा १२ गज और उसका कर्ण २० गज है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (९) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल ५६२५ वर्ग फीट है, तो उसकी बराबर भुजा बताओ।
- (१०) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की बराबर भुजा २५ फीट है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (११) किसी समभुज त्रिभुज की भुजा १२ गज है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (१२) किसी समभुज त्रिभुज का क्षेत्रफल $16\sqrt{3}$ वर्ग फीट है, तो उसकी भुजा बताओ।
- (१३) किसी समकोण त्रिभुज की समकोण बनानेवाली भुजाएँ २० और २५ फीट हैं, तो उसका क्षेत्रफल और समकोण बिन्दु से कर्ण पर गिरने पर लम्ब की लम्बाई बताओ।

$$= \frac{(\text{अक} + \text{कग} + \text{अग})}{२} \frac{(\text{अक} + \text{कग} - \text{अग})}{२} \frac{(\text{अग} + \text{अक} - \text{कग})}{२} \frac{(\text{अग} + \text{कग} - \text{अक})}{२}$$

अत्र यदि $\frac{\text{अक} + \text{कग} + \text{अग}}{२} = \text{सुवयोगार्ध} = \frac{\text{यो}}{२}$, तदा $\frac{\text{अक} + \text{कग} - \text{अग}}{२} = \frac{\text{यो}}{२} - \text{अग}$,

$$\frac{\text{अग} + \text{अक} - \text{कग}}{२} = \frac{\text{यो}}{२} - \text{कग}, \quad \frac{\text{अग} + \text{कग} - \text{अक}}{२} = \frac{\text{यो}}{२} - \text{अक}$$

$$\therefore \text{फलवर्गः} = \frac{\text{यो}}{२} \left(\frac{\text{यो}}{२} - \text{अग} \right) \left(\frac{\text{यो}}{२} - \text{कग} \right) \left(\frac{\text{यो}}{२} - \text{अक} \right)$$

$$\therefore \text{फल} = \sqrt{\frac{\text{यो}}{२} \left(\frac{\text{यो}}{२} - \text{अग} \right) \left(\frac{\text{यो}}{२} - \text{कग} \right) \left(\frac{\text{यो}}{२} - \text{अक} \right)} \text{ अतः उपरान्तं त्रिभुज-फलानयनम् ।}$$

अथ त्रिभुजं फलानयने तु कल्प्यते अकगप्र त्रिभुजं यस्य अक, कग, अग, अथ, सुवः, अग कर्गस्तदोच्चत्रिभुजं बलम् = Δ अकग + Δ अअग परब-

$$\text{त्रिकोणमित्या} \Delta \text{ अकग} = \frac{\text{अक} \times \text{कग} \times \text{अग}}{२} \text{ अकग, तथा}$$

$$\text{अ अग} = \frac{\text{अ अ} \times \text{ग अ} \times \text{अग}}{२} \text{ अ अग ।}$$

$\therefore \text{च.फल}^2 = (\text{यो} - \text{गघ}) (\text{यो} - \text{अघ}) (\text{यो} - \text{कग}) (\text{यो} - \text{अक}) -$
 भुजघात \times कोज्या $\frac{1}{2}$ म

अत्र भुजानां स्थिरत्वे चतुर्भुजफलस्य तदैव परमाधिक्यं यदा “कोज्या $\frac{1}{2}$ म” अस्य मानं परमाल्पं शून्यसममर्थाद्यदा $\frac{1}{2}$ म = ९०, वा - म = १८०°
 = $\angle क + \angle घ$, परञ्चेयं स्थितिर्वृत्तान्तर्गतचतुर्भुज एव भवितुमर्हतीत्युपज्ञं
 अस्फुटफलं चतुर्भुजे ।

उदाहरणम् ।

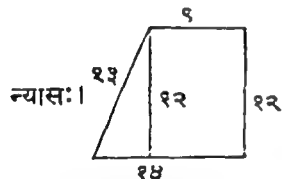
भूमिश्चतुर्दशीमिता मुखमङ्कसङ्ख्यं

बाहू त्रयोदशदिवाकरसम्मितौ च ।

लम्बोऽपि यत्र रविसंख्यक एव तत्र

क्षेत्रे फलं कथय तत् कथितं यदाद्यैः ॥ १ ॥

जिस चतुर्भुज में आधार १४, मुख ९ दोनों भुजायें १३ और १२ हैं,
 एवं लम्ब भी १२ है, उस चतुर्भुज का क्षेत्रफल बताओ ।



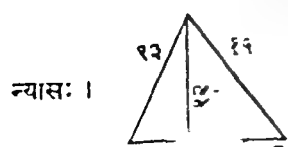
भूमिः १४ । मुखं ९ । बाहू १३ । १२ ।

लम्बः १२ । उक्तवत्करणेन जातं क्षेत्र-
 फलं करणी १६८०० । अस्याः पदं

किञ्चिन्मूनमेकचत्वारिंशच्छतम् १४१ ।

इदमत्र क्षेत्रे न वास्तवं फलं किन्तु लम्बेन निम्नं कुमुखैकचत्वारिंशच्छतमिति
 वक्ष्यमाणकरणेन वास्तवं फलम् १३८० ।

अत्र त्रिभुजस्य पूर्वोदाहृतस्य ।



भूमिः १४ । भुजौ १३ । १२ । अने-

नापि प्रकारेण त्रिचाहुके तदैव वास्तवं

फलम् ८४ । अत्र चतुर्भुजस्यास्पष्ट

आधार 'व' हो, तो भुज योगार्ध $= \frac{अ + अ + व}{२} = (अ + \frac{व}{२})$, अतः 'सर्वे दैर्घ्यतिदलम्' इस सूत्र के अनुसार उसका क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt{(अ + \frac{व}{२})(अ + \frac{व}{२} - अ)(अ + \frac{व}{२} - अ)(अ + \frac{व}{२} - व)} \\
 &= \sqrt{(\frac{अ + व}{२})(\frac{व}{२})(\frac{व}{२})(अ - \frac{व}{२})} = \sqrt{(\frac{अ^२ - व^२}{४})(\frac{व^२}{४})} \\
 &= \sqrt{(\frac{४अ^२ - व^२}{४}) \frac{व^२}{४}} = \frac{व}{४} \sqrt{४अ^२ - व^२} \dots \dots (१)
 \end{aligned}$$

किसी त्रिभुज की भुजायें क्रम से 'अ' 'व' 'स' और उनका योगार्ध $= \frac{यो}{२}$ हो, तो उसका क्षेत्रफल $= \sqrt{\frac{यो}{२}(\frac{यो}{२} - अ)(\frac{यो}{२} - व)(\frac{यो}{२} - स)} \dots (२)$

उदाहरण

(१) एक त्रिभुज की भुजायें १३, १४ और १५ फीट हैं, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

यहाँ भुज योगार्ध $= \frac{१३ + १४ + १५}{२} = \frac{४२}{२} = २१$ फीट।

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{क्षेत्रफल} &= \sqrt{२१(२१ - १३)(२१ - १४)(२१ - १५)} \\
 &= \sqrt{२१ \times ८ \times ७ \times ६} = \sqrt{७ \times ३ \times २ \times ४ \times ७ \times ३} = \sqrt{७^२ \times ६^२ \times २^२} \\
 &= ७ \times ६ \times २ = ८४ \text{ वर्ग फीट।}
 \end{aligned}$$

(२) किसी समद्विबाहु त्रिभुज की बराबर भुजा २५ गज और उसका आधार ४० गज है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

अब क्षेत्रफल $= \frac{व}{४} \sqrt{४अ^२ - व^२}$, जहाँ 'अ' और 'व' समद्विबाहु त्रिभुज के क्रम से बराबर भुजा और आधार की लम्बाई है।

यहाँ अ = २५ गज और व = ४० गज।

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{क्षेत्रफल} &= \frac{४०}{४} \sqrt{४ \times २५^२ - ४०^२} = १० \sqrt{५०२} = ४०२ \\
 &= १० \sqrt{२५०० - १६००} = १० \sqrt{९००} = १० \times ३० = ३०० \text{ वर्ग गज।}
 \end{aligned}$$

(३) किसी त्रिभुज की भुजायें २५, ३० और ५६ गज हैं, तो मध्यमे रेखी भुजा के ऊपर मानने के कोण से लम्ब की लम्बाई बताओ।

यहाँ भुज योगार्ध $= \frac{२५ + ३० + ५६}{२} = \frac{१११}{२} = ५५.५$ गज।

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{क्षेत्रफल} &= \sqrt{५५.५(५५.५ - २५)(५५.५ - ३०)(५५.५ - ५६)} \\
 &= \sqrt{६० \times ३०.५ \times २५.५ \times ४} = \sqrt{५ \times ३ \times ३ \times ५ \times २ \times २ \times ३ \times ४}
 \end{aligned}$$

यदि वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से अ, क, ग और घ हो तथा
उसका योग = यो, तो उसका क्षेत्रफल

$$= \sqrt{\left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अ}\right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{क}\right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{ग}\right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{घ}\right)} \dots\dots (1)$$

उदाहरण

(१) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से २५, ३९, ६० और ५२ गज हैं, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

यहाँ भुजयोग = २५ + ३९ + ६० + ५२ = १७६ गज । $\therefore \frac{\text{यो}}{2} = ८८$ गज ।

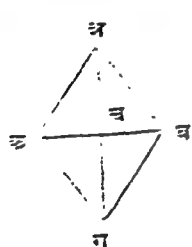
$$\begin{aligned} \text{क्षेत्रफल} &= \sqrt{(८८ - २५)(८८ - ३९)(८८ - ६०)(८८ - ५२)} \text{ वर्ग ग.} \\ &= \sqrt{६३ \times ४९ \times २८ \times ३६} = \sqrt{९ \times ७ \times ४९ \times ७ \times ४ \times ३६} \\ &= \sqrt{३^२ \times ७^२ \times ७^२ \times २^२ \times ३^२} = ३ \times ७ \times ७ \times २ \times ३ \\ &= ४९ \times ३६ = १७६४ \text{ वर्ग गज ।} \end{aligned}$$

(२) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें ५०, ६०, ८० और ८६ इंच हैं, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

$$\begin{aligned} \text{यहाँ भुजयोगार्ध} = \frac{\text{यो}}{2} &= \frac{५० + ६० + ८० + ८६}{2} = ३३३ \text{ इंच ।} \\ \therefore \text{अर्भाष्ट क्षेत्रफल} &= \sqrt{(३३३ - ५०)(३३३ - ६०)(३३३ - ८०)(३३३ - ८६)} \text{ वर्ग इ.} \\ &= \sqrt{८८ \times ७८ \times ५८ \times ४७} = \sqrt{११ \times ८ \times २९ \times ३ \times २९ \times २ \times २९ \times २७} \\ &= \sqrt{११ \times ४ \times २ \times २९ \times २९ \times ४ \times २९ \times ३} \\ &= \sqrt{२९^२ \times ४^२ \times ३६ \times २२} \text{ वर्ग इ.} \\ &= २९ \times ४ \sqrt{१२१४} = १०४ \sqrt{१२१४} \text{ वर्ग इंच ।} \end{aligned}$$

तुल्य चतुर्भुज में अपनी इच्छानुसार एक कर्ण का मान ज्ञात करना कर उसके वर्ग को चतुर्गुणित भुजवर्ग में बटाकर भेष का वर्गमूल लेने से दूसरे कर्ण का मान होता है। उन दोनों असमान कर्णों के बीच का अंतर तुल्य चतुर्भुज अर्थात् विरामकोण समचतुर्भुज में वास्तव दूट होता है। मन्तव्य दोनों कर्णवाले तुल्यचतुर्भुज अर्थात् वर्गचतुर्भुज में और आयत में भुज और कोटि के गुणनफल—तुल्य क्षेत्रफल होता है। अन्यत्र मन्तव्य अन्य वाले विराम चतुर्भुज में भूमि और भुज के योगाद्य को अन्य से गुणा करने पर क्षेत्रफल होता है।

उपपत्ति:—कल्पते अ क ग व समचतुर्भुजं, यत्न अ ग, क व कर्णक



तुल्या। अत्र कर्णरेखा चतुर्भुजमधिनं भवति तथा कर्णो परस्परं अन्योन्यः इति क्षेत्रमिथा नष्टंतेन अ क व त्रिभुजं क व = $\sqrt{अ क^2 - अ व^2} = \sqrt{भु^2 - (\frac{अ ग}{2})^2}$
 $= \sqrt{भु^2 - \frac{अ ग^2}{4}} = \sqrt{\frac{4भु^2 - अ ग^2}{4}}$ ।

तत्र क व = $\frac{क व}{2} = \frac{द्वि क}{2}$ ।

$$\therefore \frac{द्वि क}{2} = \sqrt{\frac{4भु^2 - अ ग^2}{4}} = \sqrt{\frac{4भु^2 - अ ग^2}{4}}$$

$$\therefore द्वि क = \sqrt{4भु^2 - अ ग^2}। अथ अ क ग व चतुर्भुजफल =$$

$$\triangle अ क व + \triangle क ग व = 2 \triangle अ क व = \frac{2 \times अ व \times क व}{2} = अ व \times क व$$

$$= \frac{अ ग}{2} \times क व = \frac{अ ग \times द्वि क}{2}। अतः उपर्युक्तद्वारा कर्णोर्ध्वमिति सिद्धम्।$$

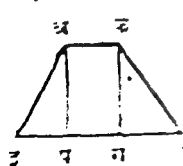
पुनः वर्गचतुर्भुज अर्थात् वर्ग भुजकोटिभूतः कर्ण भवतीति नष्टमेव भेदागतिः विद्वान्। अथ कल्पते अ इ उ क समचतुर्भुजम्। अथ अ व क ग कर्णो

मती। अ इ उ क समचतुर्भुजम् = $\triangle अ इ व$

$$+ \triangle अ व ग + \triangle क ग उ = \frac{अ व \times इ व}{2} + \frac{अ व \times व ग}{2} + \frac{अ व \times ग उ}{2} = \frac{अ व}{2} (इ व + व ग + ग उ)$$

$$= \frac{अ व}{2} (इ व + व ग + ग उ) = \frac{अ व}{2} (इ उ + अ क) = \frac{अ व}{2} (इ उ + अ क)$$

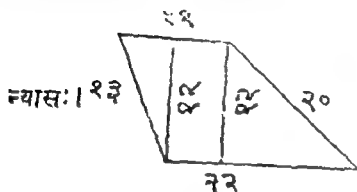
(इ उ—भुज) अतः उपर्युक्तं सिद्धम्।



बाहू त्रयोदशानखप्रमितौ च लम्बः ।

सूर्योन्मितश्च गणितं वद तत्र किं स्यात् ॥ २ ॥

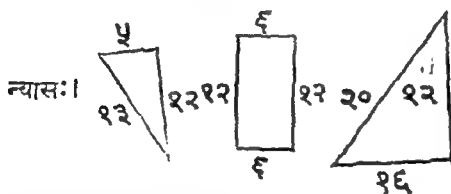
जिस समलम्ब चतुर्भुज का मुख ११, आधार (भूमि) २२, तो दोनो भुजायें क्रम से १३ और २० तथा लम्ब १२ हैं उसका क्षेत्रफल बताओ ।



वदनम् ११ । विश्वम्भरा २२ ।
बाहू १३ । २० । लम्बः १२ ।
अथ सर्वदोर्युतिदलमित्यादिना
स्थूलफलं २५० । वास्तवन्तु
लम्बेन नित्रं कुमुदैक्यखण्ड-

मिति जातं फलम् । १६८ । क्षेत्रस्य खण्डत्रयं कृत्वा फलानि पृथगानीय
ऐक्यं कृत्वाऽस्य फलोपपत्तिर्दर्शनीया ।

खण्डत्रयदर्शनम्—



प्रथमस्य भुजको-
टिकर्णाः ५ । १२ । १३
द्वितीयस्यायतस्य वि-
स्तृतिः ६ । दैर्घ्यम् १२ ।

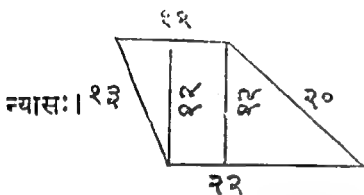
तृतीयस्य भुजकोटिकर्णाः १६ । १२ । २० । अत्र त्रिभुजयोः क्षेत्रयोर्भु-
जकोटिघातार्थं फलम् । आयते चतुरस्रे क्षेत्रे तदुजकोटिघातः फलम् ।
यथा प्रथमक्षेत्रे फलम् ३० । द्वितीये ७२ । तृतीये ८६ । एवमैतस्य सर्व-
क्षेत्रे फलम् । १६८ ।

उदाहरण—यहाँ 'सर्वदोर्युतिदलं' इस गुण के अनुसार एक समान
चतुर्भुज का स्थूलक्षेत्रफल = २५० और 'वास्तवन्तु लम्बेन नित्रं कुमुदैक्यखण्डं' इस गुण
के अनुसार वास्तविक क्षेत्रफल = $\frac{250 - 11 \times 12}{2} = \frac{250 - 132}{2} = 64$ । अतः एक
समलम्ब चतुर्भुज को तीन भागों में बाँटने से पहले प्राप्तचतुर्भुज की भुजायें
११, २२, १३, दूसरी आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ११ और १२ तथा

बाहू त्रयोदशानखप्रमितौ च लम्बः ।

सूर्योन्मितश्च गणितं वद तत्र किं स्यात् ॥ २ ॥

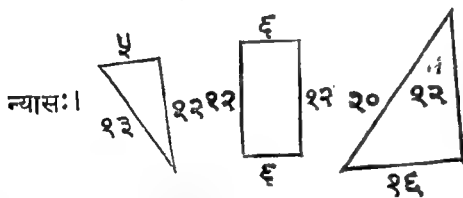
जिस समलम्ब चतुर्भुज का मुख ११, आधार (भूमि) २२, शेष दोनों भुजायें क्रम से १३ और २० तथा लम्ब १२ हैं उसका क्षेत्रफल बताओ ।



वदनम् ११ । विश्वम्भरा २२ ।
बाहू १३ । २० । लम्बः १२ ।
अथ सर्वदोर्युतिदलमित्यादिना
स्थूलफलं २५० । वास्तवन्तु
लम्बेन निम्नं कुमुखैक्यखण्ड-

मिति जातं फलम् । १६८ । क्षेत्रस्य खण्डत्रयं कृत्वा फलानि पृथगानीय
ऐक्यं कृत्वाऽस्य फलोपपत्तिर्दर्शनीया ।

खण्डत्रयदर्शनम्—



प्रथमस्य भुजको-
टिकर्णाः ५ । १२ । १३
द्वितीयस्यायतस्य वि-
स्तृतिः ६ । दैर्घ्यम् १२ ।

तृतीयस्य भुजकोटिकर्णाः १६ । १२ । २० । अत्र त्रिभुजयोः क्षेत्रयोर्भु-
जकोटिघातार्धं फलम् । आयते चतुरस्रे क्षेत्रे तद्भुजकोटिघातः फलम् ।
यथा प्रथमक्षेत्रे फलम् ३० । द्वितीये ७२ । तृतीये ६६ । एषामैक्यं सर्व-
क्षेत्रे फलम् । १६८ ।

उदाहरण—यहाँ 'सर्वदोर्युतिदलं' इस सूत्र के अनुसार उक्त समलम्ब
चतुर्भुज का स्थूलक्षेत्रफल = २५० और 'लम्बेन निम्नं कुमुखैक्यखण्डं' इस सूत्र
के अनुसार वास्तवफल = $\frac{१० \times २२ + ११ \times १२}{२} = ६ \times २२ = १९८$ । अथवा—उक्त
समलम्ब चतुर्भुज को तीन भागों में बाँटने से पहले जात्यत्रिभुज की भुजायें
५।१२।१३ दूसरे आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १२ और ६ तथा

चतुर्भुज के अन्तर्गत त्रिभुज में कर्ण और एक भुज को भुज तथा आधार को भूमि मानकर 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस रीति से लम्ब का ज्ञान करना चाहिये ।

अत्र लम्बज्ञानार्थं सव्यभुजाग्रादक्षिणभुजमूलगामी इष्टकर्णः सप्त-सप्ततिमितः ७७ कल्पितस्तेन चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजं कल्पितम् । तत्रासौ कर्ण एको भुजः ७७ । द्वितीयस्तु सव्यभुजः ६८ । भूः सैव ७५ । अत्र प्राग्वल्लब्धो लम्बः ३९८ ।

उदाहरण—यहाँ कर्ण का मान ७७ माना । अब चतुर्भुज के भीतर के त्रिभुज की भुजायें ६८ और ७७ तथा भूमि ७५ हुये, तो 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इत्यादि रीति से लम्ब का मान ३९८ आया ।

लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्

यल्लम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गविश्लेषमूलं कथिताऽवधा सा ।

तदूनभूवर्गसमन्वितस्य यल्लम्बवर्गस्य पदं स कर्णः ॥२५॥

लम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गविश्लेषमूलं यत् सा अवधा कथिता । तदूनभूवर्गसमन्वितस्य लम्बवर्गस्य यत् पदं स कर्णः स्यात् ।

लम्ब और लम्बाश्रित जो भुज, उन दोनों का वर्गान्तरमूल आवाधा होती है । आवाधा और भूमि के अन्तर वर्ग में लम्ब-वर्ग जोड़कर मूल लेने से कर्ण होता है ।

अस्योपपत्तिस्तु पूर्वोक्तचतुर्भुजक्षेत्रविन्यासेन स्पष्टा ।

अत्र सव्यभुजाग्रालम्बः किल कल्पितः ३९८ ।

अतो जाताऽऽवधा १४४ ।

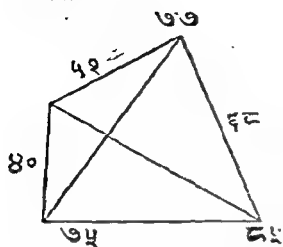
तदूनभूवर्गसमन्वितस्येत्यादिना जातः कर्णः ७७ ।

उदाहरण—उक्त चतुर्भुज में लम्ब ३९८ है और लम्बाश्रित भुज ६८ है, तो सूत्र के अनुसार $\sqrt{\text{भु}^2 - \text{लम्ब}^2} = \sqrt{६८^2 - (३९८)^2}$

$$= \sqrt{४६२४ - १५८६४} = \sqrt{११५६०० - १५८६४} = \sqrt{२०६३६}$$

$= १४४$ आवाधा । इसको भूमि ७५ में घटा कर शेष ३३१ के वर्ग ५३३६१ में लम्ब वर्ग १५८६४ को जोड़ कर मूल लेने से ७७ कर्ण हुआ ।

न्यासः—



तत्र चतुर्भुजे सव्यभुजायाद् दक्षिण-
भुजमूलगामिनः-कर्णस्य मानं कल्पितम्
७७ । तत्कर्णरेखावच्छिन्नस्य क्षेत्रस्य
मध्ये कर्णरेखोभयतो ये त्र्यस्त्रे उत्पन्ने
तयोः कर्णं भूमिं तदितरौ च भुजौ प्रक-
ल्प्य प्राग्वल्लम्बः आवाधा च साधिता ।

तद्दर्शनम् । लम्बः ६० । द्वितीयलम्बः २४ । आवाधयो ४५ । ३२ । रेक-
कुक्षुप्स्थयोरन्तरस्य १३ कृते १६६ । लम्बैक्य ८४ । कृतेऽथ ७०५६ ।
योगः ७२२५ । तस्य पदं द्वितीयकर्णप्रमाणम् ८५ ।

उदाहरण—उक्त चतुर्भुज में ६८ और ७५ को भुज तथा ७७ कर्ण को
भूमि मानकर 'त्रिभुजे भुजयोयोगः' इस सूत्र के अनुसार बड़ी आवाधा
४५ और छोटी आवाधा ३२ एवं लम्ब ६० हुए । इसी तरह ५१ और ४० को
भुज एवं ७७ कर्ण को भूमि मानकर उक्त रीति से आवाधा और लम्ब क्रम से
४५, ३२ और २४ होते हैं । 'अ व एक तरफ की आवाधाओं का अन्तर
१३ के वर्ग १६९ में लम्बयोग ८४ का वर्ग ७०५६ को जोड़ कर ७२२५ का
मूल ८५ दूसरा कर्ण हुआ ।

अत्रेष्टकर्णकल्पने विशेषोक्तिसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

कर्णाश्रितं स्वल्पभुजैक्यमुर्वी प्रकल्प्य तच्छेषमितौ च वाह ।

साध्योऽवलम्बोऽथ तथाऽन्यकर्णः स्वोर्व्याः कथञ्चिच्छ्रवणो न दीर्घः॥

तदन्यलम्बान्न लघुस्तथेदं ज्ञात्वेष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः ।

कर्णाश्रितं स्वल्पभुजैक्यम् उर्वी प्रकल्प्य, तच्छेषमितौ च वाह प्रकल्प्य,
अवलम्बः तथा अन्यकर्णः साध्यः, श्रवणः स्वोर्व्याः कथञ्चित् दीर्घः न स्यात्
तथा अन्यलम्बात् लघुः न स्यात्, इदं ज्ञात्वा इष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः ।

कर्ण के दोनों बगल में रहने वाले जिन दो भुजों का योग अल्प हो
उसको भूमि और शेष भुजों को भुज मानकर 'त्रिभुजे भुजयोयोगः' इस सूत्र
से लम्ब तथा 'इष्टोऽत्र कर्णः' इस सूत्र से अन्य कर्ण साधन करना चाहिये ।
इष्ट कर्ण की कल्पना इस तरह करनी चाहिये कि वह भूमि से अधिक औ

कर्णोभयतः स्थिते ये व्यस्ये तयोः फलैक्यम् अत्र नूनं फलं स्यात् ।

विषम चतुर्भुज में कर्ण के दोनों तरफ के त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का योग करने से क्षेत्रफल होता है ।

उपपत्तिः—कर्णरेखया विभक्तस्य विषमचतुर्भुजस्य फलं खण्डद्वयरूपयोस्त्रिभुजयोः क्षेत्रफलयोगसमं भवतीति किं चित्रम् ।

अनन्तरोक्तक्षेत्रान्तस्त्रयस्त्रयोः फले । ६२४।२३१० ।

अनयोरैक्यं ३=३४ तस्य फलम् ।

उदाहरण—पूर्वोक्त चतुर्भुज में भूम्यर्ध $\frac{७७}{२}$ को लम्ब २४ से गुणा करने पर $७७ \times १२ = ९२४$ प्रथम त्रिभुज का फल हुआ और उसी भूम्यर्ध को लम्ब ६० से गुणा करने पर $\frac{७७}{२} \times ६० = ७७ \times ३० = २३१०$ हुआ । दोनों का योग $= ९२४ + २३१० = ३२३४$ विषम चतुर्भुज का फल हुआ ।

समानलम्बस्यावाधादिज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिम् ।

भुजौ भुजौ व्यस्यवदेव साध्ये तस्यावधे लम्बमितिस्ततश्च ॥३०॥

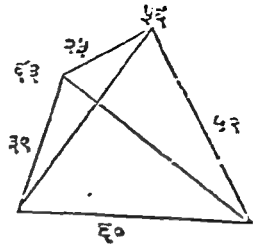
आवाधयोना चतुरस्रभूमिस्तल्लम्बवर्गैक्यपदं श्रुतिः स्यात् ।

समानलम्बे लघुदोः कुयोगान्मुखान्यदोः संयुतिरल्पिका स्यात् ॥

समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं भूमिं परिकल्प्य भुजौ भुजौ परिकल्प्य तस्य अवधे व्यस्यवत् एव साध्ये ततः लम्बमितिः च साध्या । आवाधयोना चतुरस्रभूमिः या तल्लम्बवर्गैक्यपदं श्रुतिः स्यात् । समानलम्बे (चतुर्भुजे) लघुदोः कुयोगात् मुखान्यदोः संयुतिः अल्पिका स्यात् ।

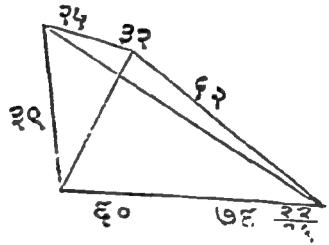
समान लम्ब वाले चतुर्भुज की भूमि में मुख घटा कर भूमि और दोनों भुजों को भुज मान कर उसकी आवाधायें और लम्ब 'त्रिभुज भुजयोर्योगः' इत्यादि सूत्र के अनुसार साधन करें । चतुर्भुज की भूमि में आवाधा को घटा कर शेष और लम्ब का वर्ग योग मूल कर्ण होता है । समलम्ब चतुर्भुज में लघु भुज और भूमि के योग से मुख और अन्यभुज का योग अल्प होता है ।

न्यासः । अत्र बृहत्कर्णं त्रिषष्टि-
भितं प्रकल्प्य जातः प्राग्बृहत्कर्णः
५६ । अथ षट्पञ्चाशत्स्थाने द्वात्रिंश-
न्मितं कर्णं ३२ प्रकल्प्य प्राग्बृहत्साध्य-
माने कर्णे ।



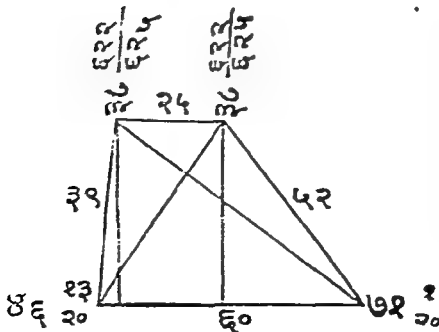
न्यासः ।

जातं करणीखण्डद्वयं ६२१ ।
२७०० । अनयोर्मूलयो २४३३ ।
५१३३ । रैक्यं द्वितीयः कर्णः
७६३३ ।



अथ तदेव क्षेत्रं चेत्समलम्बम् ।

न्यासः ।



तदा मुखो-
नभूमि परि-
कल्प्य भूमि-
मितिज्ञानार्थ-
व्यन्नं कल्पि-
तम् ।

समलम्ब का उदाहरण

यहाँ भूमि = ६० और मुख = २५, अतः मुखोन्भूमि = ६० - २५ = ३५ भूमि, दोनों भुज ३९।५२ अब 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस सूत्र से छोटी आवाधा $\frac{3}{2}$ और बड़ी आवाधा $\frac{1}{2}$ तथा लम्ब वर्ग = $\frac{3509}{4}$ ।

अब २५ इष्ट मान कर $\frac{3509}{4}$ का आसन्न मूल $29\frac{3}{4}$ हुआ ।

अब 'आवाधयोना चतुरस्रभूमिः' इस सूत्र के अनुसार $60 - \frac{3}{2} = \frac{300-3}{2} = \frac{297}{2}$ के वर्ग $\frac{88209}{4}$ में लम्ब वर्ग $\frac{3509}{4}$ को जोड़ कर $\frac{88209}{4} + \frac{3509}{4} = \frac{91718}{4} = 22929\frac{1}{2}$ का आसन्न मूल २० इष्ट मान कर लेने से $19\frac{1}{2}$ एक कर्ण हुआ । इसी तरह दूसरी आवाधा $\frac{1}{2}$ को भूमि में घटा कर शेष ($60 - \frac{1}{2}$) = $\frac{119}{2}$ के वर्ग $\frac{14161}{4}$ में लम्ब वर्ग $\frac{3509}{4}$ को जोड़ने से २१७६ हुआ । इसका आसन्न मूल $46\frac{3}{4}$ दूसरा कर्ण हुआ । इस तरह चतुर्भुज में भुजाओं के मान स्थिर रहने पर भी अनेक प्रकार के कर्ण होते हैं ।

एवमनियतत्वेऽपि नियतावेव कर्णावानीतौ ब्रह्मगुप्ताद्यैस्तदानयनं यथा ।

कर्णाश्रितभुजघातैक्यमुभयथाऽन्योऽन्यभाजितं गुणयेत् ।

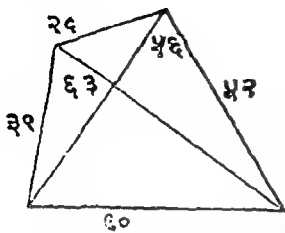
योगेन भुजप्रतिभुजवधयोः कर्णो पदे विपमे ॥

उभयथा कर्णाश्रितभुजघातैक्यं भुजप्रतिभुजवधयोः योगेन गुणयेत्, अन्यो-
न्यभाजितं पदे, विपमे (चतुर्भुज) कर्णो स्याताम् ।

विपम चतुर्भुज में कर्णाश्रित दो दो भुजाओं के घात का योग कर उनको अलग-अलग रखें । बाद में सम्मुखस्थ भुजद्वय घातों के योग से गुणा कर द्वितीय कर्णाश्रित भुजद्वय के घातों के योग से भाग दें, तो प्रथम कर्ण और प्रथम कर्णाश्रितभुजद्वय के घातों के योग से भाग देने पर द्वितीय कर्ण होता है ।

उपपत्तिः—कल्प्यते अ क ग घ वृत्तान्तर्गतं चतुर्भुजं यस्य भुजाः अ क = अ, क ग = क, ग घ = ग, घ अ = घ तथा अ ग, क घ कर्णौ । वृत्तान्तर्गत-चतुर्भुजे सम्मुखकोणयोर्योगस्य समकोणद्वयसमत्वेन $\angle अ + \angle ग = 180^\circ$,

न्यासः ।



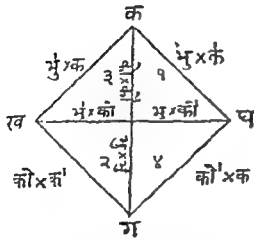
कर्णाश्रितभुजघातेति एकवारम-
नयो २५३६ घातः ६०५ तथा ५२।६०
अनयोर्घातः ३१२० । घातयोर्द्वयोरैक्यम्
४०६५ तथा द्वितीयवारं २५।५२ अन-
यर्घाते जातं १३०० । तथा ३६।६० ।
अनयोर्घाते जातं २३४० घातयोर्द्वयोरै-

क्यं ३६४० । एतदेक्यं भुजप्रतिभुजयोः ५२ । ३६ । घातः २०२८ पश्चात्
२५ । ६० अनयोर्बन्धः १५०० तयोरैक्यं ३५२८ । अनेनैक्येन २६४० गुणि-
तं जातं पूर्वैक्यं १२८४१६२० । प्रथमकर्णाश्रितभुजघातैक्येन ४०६५ भक्तं
लब्धं ३१३६ । अस्य मूलं ५६ । एककर्णस्तथा द्वितीयकर्णार्थं प्रथमकर्णा-
श्रितभुजघातैक्यं ४०६५ । भुजप्रतिभुजवधयोग ३५२८ गुणितं जातं
१४४४७१६० । अन्यकर्णाश्रितभुजघातैक्येन ३६४० । भक्तं लब्धं ३६६६ ।
अस्य मूलं ६३ द्वितीयः कर्णः । अस्मिन् विषये क्षेत्रकर्णसाधने अस्य
कर्णानयनस्य प्रक्रियागौरवम् ।

उदाहरण—एक कर्ण के आश्रित २५ और ३९ का घात ९७५ तथा
५२ और ६० का घात ३१२० हुए । दोनों का योग ४०९५ हुआ । द्वितीय
कर्ण के आश्रित भुजद्वय २५।५२ का घात १३०० एवं ३९ और ६० का घात
२३४० हुए । इन दोनों का योग ३६४० हुआ । सम्मुख स्थित दो-दो भुजाओं
का घात करने पर क्रम से $५२ \times ३९ = २०२८$ और $२५ \times ६० = १५००$ हुए ।
इन दोनों का योग $२०२८ + १५०० = ३५२८$ हुआ । इससे द्वितीयकर्णाश्रित
भुजघातैक्य ३६४० को गुणा करने से १२८४१६२० हुआ । इसे प्रथमकर्णा-
श्रितभुजघातैक्य ४०९५ से भाग दिया तो लब्धि ३१३६ का वर्गमूल ५६
प्रथम कर्ण हुआ । अब प्रथमकर्णाश्रितभुजघातैक्य ४०९५ को भुज प्रतिभुज
वध योग ३५२८ से गुणा किया तो १४४४७१६० हुआ । इसको अन्यकर्णा-
श्रितभुजघातैक्य ३६४० से भाग दिया तो लब्धि ३९६९ का मूल ६३ दूसरा
कर्ण हुआ । ब्रह्मगुप्तादि आचार्यों की यह रीति बहुत विस्तार से है, अतः लघु
रीति से कर्णानयन की रीति आगे कही गई है ।

द्वितीयस्य भुजकोटिकर्णाः पृथक्-पृथक् गुण्यन्ते तदा जात्यद्वयं स्यादेवं द्वितीय-
जात्यस्य भुजकोटिभ्यां प्रथमस्य भुजकोटिकर्णा यदि गुण्यन्ते तदापि जात्यद्वयं
स्यात् । एवमुत्पन्नानि चत्वारि जात्यत्रिभुजानि मिथः सजातीयानि । अथैषां
योगेनैकं विपमचतुर्भुजं जायते तत्राचार्योक्तं कर्णमानं स्पष्टं स्यात् । ययोदाह-
त्योच्यते त्रिभुजानां स्वरूपाणि—

१	त्रिभुजस्य भुजकोटिकर्णाः क्रमेण भु × भु', भु × को', भु × क'
२	" " " " को × भु', को × को', को × क'
३	" " " " भु' × भु, भु' × को, भु' × क
४	" " " " को' × भु, को' × को, को' × क



अत्र १ म \triangle भुज = ३ य \triangle भु ।

१ म \triangle को = ४ \triangle भु । २ य \triangle को = ४

\triangle को । अतस्तुल्यभुजकोटीनां तुल्योपरि

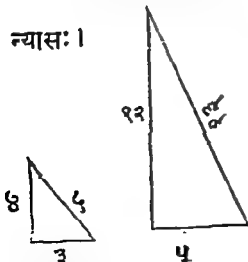
स्थापनेन क ख ग घ विपमचतुर्भुजं सजातमस्य

स्वरूपदर्शनेनैवाभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः परस्परं

कर्णहताः इत्यादि पद्यमुपपद्यते ।

जात्यक्षेत्रद्वयम् ।

न्यासः ।



एतयोरितरेतरकर्णहता भुजाः कोटयः

भुजा इति कृते जातं २५ । ६० । ५२ । ३६ ।

तेषां महती भूर्लघु मुखमितरौ बाहु इति

प्रकल्प्य क्षेत्रदर्शनम् इमौ कर्णौ महतायासेना-

नीतौ ६३ । ५६ । अस्यैव जात्यद्वयस्योत्तरो-

त्तरभुजकोट्योर्घातौ जातौ ३६ । २० अन-

योरैक्यमेकः कर्णः ५६ । बाह्योः ३ । ५ ।

कोट्योश्च । ४ । १२ । घातौ १५ । ४८ । अनयोरैक्यमन्यः कर्णः ६३ ।

एवं श्रुती स्याताम् । एवं सुखेन जाते ।

उदाहरण

- (१) किसी विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ७२ फी० और ९६ फी० हैं, तो उसका चेत्रफल और भुजा की लम्बाई बताओ ।

$$\text{चेत्रफल} = \frac{क \times क'}{४} \quad \text{यहाँ } क = ७२ \text{ फी० तथा } क' = ९६ \text{ फी० ।}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट चेत्रफल} = \frac{७२ \times ९६}{४} \text{ व० फी०} = ७२ \times २४ \text{ व० फी०} = ३२ \times २६ \text{ व० फी०}$$

$$\text{विषमकोणसमचतुर्भुज की भुजा} = \sqrt{\frac{क^२ + क'^२}{४}} = \sqrt{\frac{७२ \times ७२ + ९६ + ९६}{४}}$$

$$= \sqrt{१८ \times ७२ + २४ \times ९६} = \sqrt{१२४ (९ + १६)} = \sqrt{१२४ \times २५}$$

$$= १२ \times ५ = ६० \text{ फी० ।}$$

- (२) किसी विषमकोण समचतुर्भुज की भुजा २५ गज और उसका एक कर्ण ४० गज हैं, तो उसका दूसरा कर्ण और चेत्रफल बताओ ।

$$\text{यहाँ दूसरा कर्ण} = \sqrt{४ \text{ भुजा}^२ - कर्ण^२} = \sqrt{४ \times २५^२ - ४०^२} \text{ गज}$$

$$= \sqrt{४ \times ६२५ - १६००} = \sqrt{२५०० - १६००} = \sqrt{९००} = ३० \text{ गज ।}$$

$$\text{अब चेत्रफल} = \frac{४० \times ३०}{४} \text{ व० ग०} = २० \times ३० \text{ व० ग०} = ६०० \text{ व० ग० ।}$$

- (३) एक विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ३० इंच और १६ इंच हैं, तो उसका चेत्रफल, भुजायोग तथा ऊँचाई का मान बताओ । यहाँ चेत्रफल

$$= \frac{३० \times १६}{४} = ३० \times ८ = २४० \text{ व० इ० ।}$$

$$\text{भुजा} = \sqrt{\frac{३०^२ + १६^२}{४}} = \sqrt{\frac{९०० + २५६}{४}} = \sqrt{२२५ + ६४} = \sqrt{२८९}$$

$$= १७ \text{ इंच ।}$$

$$\therefore \text{चारों भुजाओं का योग} = ४ \times १७ = ६८ \text{ इंच ।}$$

$$\text{ऊँचाई} = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{भुजा}} = \frac{२४०}{१७} \text{ इंच} = १४ \frac{२}{१७} \text{ इंच ।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

- (१) किसी विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ८८ गज और २३४ गज हैं, तो उसके चेत्रफल, भुजा और लम्ब बताओ ।

- (२) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का चेत्रफल ३५४१४४ व० फी० और उसका एक कर्ण ६७२ फी० है, तो उसका दूसरा कर्ण, भुजा और ऊँचाई का मान बताओ ।

वर्ग का क्षेत्रफल = भु^२ । यहाँ भु = २ गज २ फी० ३ इंच =
 $२ + \frac{२\frac{१}{२}}{३}$ गज = $\frac{२ + \frac{१}{३}}{३}$ गज = $२ + \frac{१}{३}$ गज = $२ + \frac{१}{३}$ गज = $\frac{११}{३}$ गज
 \therefore अभीष्ट क्षेत्रफल = $(\frac{११}{३})^2 = \frac{१२१}{९}$ व० ग० = ७ व० ग०
 ५ व० फी० ९ व० इ०

(२) किसी आयत की लम्बाई १५ गज और चौड़ाई ८ गज है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

आयत का क्षेत्रफल = लम्बाई \times चौड़ाई = $१५ \times ८ = १२०$ व० ग० ।

(३) किसी आयत का क्षेत्रफल २०८ वर्ग फीट है । यदि उसकी लम्बाई १६ फीट हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ ।

आयत की चौड़ाई = $\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{लम्बाई}} = \frac{२०८}{१६}$ फी० = १३ फी० ।

(४) किसी घर की सतह का क्षेत्रफल ३४० वर्ग गज है । यदि उसकी चौड़ाई १७ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।

लम्बाई = $\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{चौड़ाई}} = \frac{३४०}{१७}$ गज = २० गज ।

(५) एक वर्ग का क्षेत्रफल ७ वर्ग फीट १६ वर्ग इंच है, तो उसकी भुजा बताओ ।

वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{क्षेत्रफल}}$ । यहाँ क्षेत्रफल = ७ व० फी० १६ व० इ० = १०२४ व० इ० । \therefore अभीष्ट भुजा = $\sqrt{१०२४} = ३२$ इंच ।

(६) किसी वर्ग का क्षेत्रफल १४ व० फी० ९ व० इ० है, तो उसका भुजयोग बताओ ।

वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{क्षेत्रफल}}$ । यहाँ क्षेत्रफल = १४ व० फी० ९ व० इ० = २०२५ व० इ० । \therefore भुजा = $\sqrt{२०२५} = ४५$ इ० ।

\therefore अभीष्ट वर्ग की चारो भुजाओं का योग = $४५ \times ४ = १८०$ इ० = १५ फीट ।

(७) एक आयताकार कपड़े की लम्बाई उसकी चौड़ाई से दूनी है । यदि उसका क्षेत्रफल ४६०८ वर्ग इंच हो, तो उसकी लम्बाई और चौड़ाई बताओ ।

$$४ \text{ पे० }) \times \frac{२५०}{३} = १\frac{२}{३} \times \frac{२५०}{३} \text{ शि०} = \frac{२६० \times २५०}{९} \text{ पौ०} = \frac{१६ \times १५}{९} \text{ पौ०} = २\frac{२}{३} \text{ पौ०} = २४ \text{ पौ० } १७ \text{ शि० } ९\frac{१}{३} \text{ पे० ।}$$

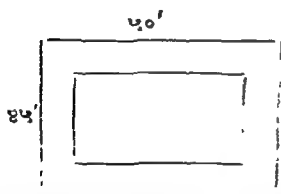
(११) किसी मकान की लम्बाई ३० फीट ६ इंच, चौड़ाई २० फीट और ऊँचाई १२ फीट है, तो उसका चारों दीवारों को रंगने का खर्च २ आ० प्रति वर्ग फुट की दर से बताओ ।

$$\begin{aligned} \text{चारों दीवारों का क्षेत्रफल} &= २ \text{ ऊँचाई (लम्बाई + चौड़ाई)} = २ \times १२ \\ & (३० \text{ फी० } ६ \text{ इंच} + २० \text{ फी० }) = २४ (३०\frac{१}{२} + २०) \text{ व० फी०} \\ &= \frac{२४ \times १०१}{२} \text{ व० फी०} = १२ \times १०१ \text{ व० फी०} = १२१२ \text{ व० फी०} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{दीवारों को रंगने का खर्च} = १२१२ \times २ \text{ आना} = २४२४ \text{ आना} \\ = २४\frac{२४}{६०} \text{ रु०} = १५१ \text{ रु० } ८ \text{ आ० ।}$$

नोट—छात्रों को यह ध्यान रखना चाहिये कि चारों दीवारों का क्षेत्रफल = २ ऊँचाई (लम्बाई + चौड़ाई)

(१२) एक आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ५० फीट और ४५ फीट हैं । इसके भीतर चारों तरफ ६ फीट चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते का क्षेत्रफल निकालो ।



$$\begin{aligned} \text{मैदान का क्षेत्रफल} &= ५० \times ४५ \text{ व० फी०} \\ &= २२५० \text{ व० फी०} \end{aligned}$$

रास्ता को छोड़ कर मैदान की लम्बाई = $(५० - २ \times ६) \text{ फी०}$

$$= ५० - १२ = ३८ \text{ फी० ।}$$

रास्ता को छोड़ कर मैदान की चौड़ाई = $(४५ - २ \times ६) \text{ फी०}$

$$= ४५ - १२ = ३३ \text{ फी० । } \therefore \text{रास्ता को छोड़ कर मैदान का क्षेत्रफल} = ३८ \times ३३ \text{ व० फी०} = १२५४ \text{ व० फी० ।}$$

$$\therefore \text{रास्ते का क्षेत्रफल} = २२५० \text{ व० फी०} - १२५४ \text{ व० फी०} = ९९६ \text{ व० फी० ।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

(१) एक आयत की लम्बाई १६ फीट और चौड़ाई १५ फीट है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

(२) एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ५ गज २ फीट ३ गज १ फुट है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

- (१९) किसी वर्गाकार खेत का क्षेत्रफल २०५ एकड़ है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (२०) किसी आयताकार खेत की लम्बाई उसकी चौड़ाई से ४ गुनी है । यदि उसका क्षेत्रफल $\frac{1}{2}$ एकड़ हो, तो लम्बाई और चौड़ाई अलग-अलग बताओ ।
- (२१) किसी वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल ४९० एकड़ है, तो उसके चारों तरफ घूमने में ४ माइल प्रति घंटे की दर से कितना समय लगेगा ।
- (२२) एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल ६०४ एकड़ है, तो उसके चारों तरफ घूमने में ५ माइल प्रति घंटे की दर से कितना समय लगेगा ।
- (२३) एक वर्गाकार झील का क्षेत्रफल १० एकड़ है, तो दो माइल का चक्कर लगाने के लिये उसके चारों तरफ कितनी बार घूमना पड़ेगा ।
- (२४) किसी वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल १ एकड़ २३८५ व० ग० है । तो इसको चारों तरफ से घेरने में १ शि० ५ पे० प्रति गज की दर से क्या खर्च लगेगा ।
- (२५) एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल २२०५ एकड़ है, तो उसको चारों ओर से घेरने में प्रति गज १ र० ८ आ० की दर से कितना खर्च लगेगा ।
- (२६) किसी वर्गाकार उद्यान को चारों तरफ से घेरने में प्रति गज १ र० ४ आने की दर से २२० र० खर्च होता है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।
- (२७) किसी आयताकार घास के मैदान की लम्बाई, उसकी चौड़ाई का ३ है । यदि उसमें प्रति वर्ग गज ४ पे० की दर से घास लगाने का गन्थ १४ पौ० ८ शि० होता है, तो उसकी लम्बाई और चौड़ाई बताओ ।
- (२८) एक वर्गाकार मैदान में प्रति एकड़ २ पौ० १३ शि० ६ पे० की दर से २७ पौ० ५ शि० खर्च होता है, तो उसको चारों ओर से घेरने में ९ पे० प्रति गज की दर से क्या खर्च लगेगा ।
- (२९) किसी आयताकार खेत की मालगुजारी प्रति एकड़ ९ शि० ६ पे० की दर से ९५ पौ० होती है । यदि उसकी चौड़ाई ९३८ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।

उसकी सतह में २७ इंच चौड़ी दरी बिछाने का खर्च प्रति गज १ शि० ८ पे० की दर से बताओ ।

- (३८) किसी घरामदे की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ७० गज और ९ गज है, तो उसमें बिछाने के लिये ५ इंच लम्बे और ४ इंच चौड़े पत्थर के टुकड़े कितने लगेंगे ।
- (३९) किसी कोठरी की लम्बाई चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से ३७ फी० २ इंच, २५ फी० ८ इंच और २२ फी० ६ इंच है, तो उसकी चारों दीवारों को $1\frac{1}{2}$ गज चौड़े कागज से मढ़ने में प्रति गज १ शि० $1\frac{3}{4}$ पे० की दर से कितना खर्च लगेगा ।
- (४०) किसी कोठरी की लम्बाई चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से ३० फी०, २२ फी० और $14\frac{1}{2}$ फी० हैं । उसमें ५ दरवाजे और ३ खिड़कियाँ हैं । यदि प्रत्येक दरवाजा और खिड़की का क्षेत्रफल ३० वर्ग फी० हो, तो दीवारों के शेष भागों को ३ आना प्रतिवर्ग गज की दर से रंगने का खर्च बताओ ।
- (४१) एक कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से २८ फी०, २० फी० और १० फीट हैं । इसमें एक दरवाजा, दो खिड़कियाँ और एक अग्नि स्थान (Fire place) हैं । यदि दरवाजे की ऊँचाई और चौड़ाई क्रम से ७ फी० और ४ फी०, प्रत्येक खिड़की की ऊँचाई और चौड़ाई क्रम से ५ फी० और ३ फी० तथा अग्निस्थान का क्षेत्रफल यदि १५ वर्ग फीट हैं, तो दीवार के शेष भागों में मढ़ने के लिये कागज की लम्बाई बताओ यदि उसकी चौड़ाई १ फी० ४ इंच हो ।
- (४२) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से ३५ फी०, २५ फी० और १० फी० है । ७ फी० ऊँचा और ६ फी० चौड़ा १ दरवाजा, तथा ६ फी० ऊँची और ४ फी० चौड़ी दो खिड़कियाँ और एक अग्निस्थान, जिसका क्षेत्रफल १८ वर्ग फी० है, को छोड़कर दीवार के शेष भागों में २ फी० चौड़ा कागज लगवाने का खर्च प्रतिगज १० पेन्स की दर से बताओ ।
- (४३) किसी मकान की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से २० फी०

और उसकी सतह में ३० इंच चौड़ी दूरी बिछाने का खर्च प्रति गज ३ शि० ३ पैसे हों, तो आगम और दूरी का खर्च खर्च बताओ ।

- (३९) एक वर्गाकार घास के मैदान की लम्बाई २०० गज है । इसके बाहर चारों तरफ १० फी० चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते में कंकड़ बिछाने का खर्च २ रु० ८ आ० प्रति १०० व० फी० की दूर से क्या होगा ।
- (४०) किसी आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १०० फी० और ८० फी० हैं । इसके भीतर चारों तरफ ८ फी० चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते का क्षेत्रफल और उसमें कंकड़ बिछाने का खर्च ५ आ० ३ पा० प्रति वर्ग गज की दूर से बताओ ।
- (४१) एक वर्गाकार उद्यान का क्षेत्रफल १० एकड़ है । उद्यान के भीतर ५ फीट चौड़ा चारों तरफ रास्ता है, तो रास्ते की नरमभूत का खर्च प्रति वर्ग फीट ३ आ० ६ पाई की दूर से बताओ ।
- (४२) किसी वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल ४० एकड़ है । इसके बाहर चारों तरफ ३० फी० चौड़ी एक गली है, तो उस गली में बिछाने के लिये १ फु० लम्बा और ९ इंच चौड़ा पत्थर का टुकड़ा कितना लगेगा ।
- (४३) एक आयताकार पुष्पोद्यान की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से २१ गज और १० गज हैं । इसके बाहर चारों तरफ ६ फी० चौड़ा रास्ता है, तो रास्ते में पत्थर बिछाने का खर्च प्रति वर्ग गज ५५ पा० की दूर से बताओ ।
- (४४) एक आयताकार घास का मैदान ३५ फी० लम्बा और १५ फी० चौड़ा है । इसके बाहर चारों तरफ ५ फी० चौड़ा रास्ता है, तो रास्ते का क्षेत्रफल बताओ ।
- (४५) एक घर की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से २२ फी० और १८ फी० हैं । इसके भीतर चारों तरफ दो फीट चौड़ी जगह खाली छोड़ कर बीच में बिछाने के लिये कितनी लम्बी दूरी की आवश्यकता होगी, यदि उसकी चौड़ाई २० इंच है । यदि प्रति गज का दान २ शि० ९ पैसे हों, तो दूरी बिछाने का खर्च बताओ ।
- (४६) किसी कोठरी की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से २० गज और २८ फी०

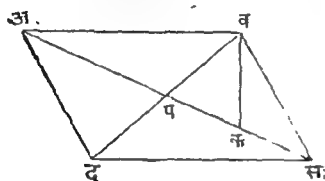
$$= \text{लम्ब} \times \text{आधार} \dots\dots\dots (१)$$

$$\therefore \text{समानान्तर चतुर्भुज का आधार} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{लम्ब}} \dots\dots\dots (२)$$

$$\text{और समानान्तर चतुर्भुज का लम्ब} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{आधार}} \dots\dots\dots (३)$$

समानान्तर चतुर्भुज के क्षेत्रफलानयन का दूसरा प्रकार ।

मान लिया कि अ व स द एक समानान्तर चतुर्भुज है, जिसमें अ स कर्ण



के ऊपर सामने के कोण बिन्दु व से व क लम्ब खींचा गया है । \therefore अ स कर्ण उक्त समानान्तर चतुर्भुज को दो बराबर भागों में बाँटता है । \therefore अ व स द समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्र

$$\text{फल} = २ \triangle \text{ अ व स} = \frac{२ \times \text{व क} \times \text{अ स}}{२} = \text{व क} \times \text{अ स} = \text{कर्ण} \times \text{लम्ब} \dots\dots (१)$$

$$\therefore \text{समानान्तर चतुर्भुज का कर्ण} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{लम्ब}} \dots\dots\dots (२)$$

$$\text{और लम्ब} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{कर्ण}} \dots\dots\dots (३)$$

अ व स द समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $२ \triangle \text{ अ व स}$ । यहाँ यदि अ व + व स + अ स = यो, तो 'सर्वदोर्युतिवले' इस सूत्र के अनुसार $\triangle \text{ अ व स का क्षेत्रफल} = \sqrt{\frac{\text{यो}(\frac{\text{यो}}{२} - \text{अ व})(\frac{\text{यो}}{२} - \text{व स})(\frac{\text{यो}}{२} - \text{अ स})}{२}}$ \therefore अ

व स द समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $२ \sqrt{\frac{\text{यो}(\frac{\text{यो}}{२} - \text{अ व})(\frac{\text{यो}}{२} - \text{व स})(\frac{\text{यो}}{२} - \text{अ स})}{२}}$ इससे यह स्पष्ट है कि यदि समानान्तर चतुर्भुज की संगति, भुजायें और एक कर्ण ज्ञात हो, तो उसका क्षेत्रफल आसानी से निकाला जा सकता है ।

उदाहरण

(१) किसी समानान्तर चतुर्भुज का आधार ७ फी० ४ इंच और उसकी ऊँचाई ३ फीट है, तो उसका क्षेत्रफल निकालो ।

$$\text{यहाँ } \frac{1}{2} = \frac{14+14+13}{2} = \frac{41}{2} = 20.5$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{चेत्रफल} &= 2\sqrt{21 \times (21-14) \times (21-14) \times (21-13)} \text{ वर्ग ग०} \\ &= 2\sqrt{21 \times 7 \times 7 \times 8} \text{ वर्ग ग०} = 2\sqrt{7 \times 3 \times 7 \times 2 \times 2 \times 2} \text{ वर्ग ग०} \\ &= 2\sqrt{7 \times 7 \times 6 \times 2 \times 2} = 2 \times 7 \times 2 \times 2 \\ &= 112 \text{ वर्ग ग०} \end{aligned}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

निम्नलिखित समानान्तर चतुर्भुज का चेत्रफल बताओ ।

- (१) आधार २२ फीट और ऊँचाई १५ फीट ।
- (२) आधार ३६ गज और ऊँचाई १३ गज ।
- (३) आधार ९ इञ्च और लम्ब ११ इञ्च ।

निम्न लिखित समानान्तर चतुर्भुज का आधार बताओ ।

- (४) चेत्रफल ८०० वर्ग फीट और ऊँचाई २० फीट ।
- (५) चेत्रफल ९४५ वर्ग गज और ऊँचाई २७ गज ।
- (६) चेत्रफल ५ एकड़ और ऊँचाई ४८४ गज ।
- (७) किसी समानान्तर चतुर्भुज का एक कर्ण ८५ फीट और सामने के कोण से उस कर्ण पर लम्ब १० फीट है, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (८) किसी समानान्तर चतुर्भुज की संगति भुजायें ६३ फीट और ७ फी० हैं। यदि उसका एक कर्ण ७३ फी० हो, तो उसका चेत्रफल बताओ ।

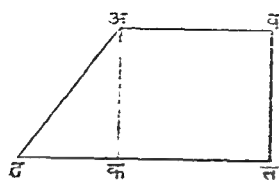
समलम्ब चतुर्भुज का चेत्रफल

हम लोग यह जानते हैं कि समलम्ब चतुर्भुज में दो सामने की भुजायें समानान्तर होती हैं। इसकी समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी को उँचाई या लम्ब कहते हैं। इस चतुर्भुज का चेत्रफल, समानान्तर भुजाओं के योगार्ध तथा उँचाई के गुणनफल के बराबर होता है, यह सूत्र से स्पष्ट है।

$$\therefore \text{समलम्ब चतुर्भुज का चेत्रफल} = \frac{1}{2} \text{ उँचाई} \times \text{समानान्तर भुजाओं का योग}$$

$$\therefore \text{उँचाई} = \frac{2 \text{ चेत्रफल}}{\text{समानान्तर भुजाओं का योग}}$$

और दूसरी भुजा १३ फीट हो तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।



मान लिया कि अब सदैव एक समलम्ब चतुर्भुज है जिसमें $AB = 12$ फी०, $DC = 13$ फी०, $AD = 12$ फी० । $दक = दस$ — $कस = दस$ — $अब = 13 - 12 = 1$ फी० अब, $अदक$ समकोण त्रिभुज :

$$अक = \sqrt{अद^2 - दक^2} = \sqrt{12^2 - 5^2} =$$

$$\sqrt{144 - 25} = \sqrt{119} = 12 \text{ फी०} = \text{समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी।}$$

$$\therefore \text{अर्भाष्ट समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times 12 (12 + 13) \text{ व० फी०} \\ = 6 \times 25 \text{ व० फी०} = 150 \text{ व० फी०।}$$

(६) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें १५ फी० और १९ फी० हैं । यदि इसकी उँचाई ९ फी० हो, और इस उँचाई के मध्य बिन्दु से दो हुई भुजाओं के समाचान्तर एक तीसरी रेखा खींची जाय, तो इस तरह दो भागों में बँटे हुए समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल बताओ ।

समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी को दो बराबर भागों में बाँटनी हुई उन भुजाओं की समानान्तर रेखा, उन भुजाओं के योगार्ध के समान होती है, अतः वह रेखा $= \frac{15+19}{2} = \frac{34}{2} = 17$ फी० ।

अब पहला समलम्ब चतुर्भुज दो समलम्ब चतुर्भुजों में बँट गया है, जिनकी समानान्तर भुजायें क्रम से १५ फीट, १७ फीट और १७ फीट, १९ फीट हैं । दोनों समलम्ब चतुर्भुज में समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी ९ फीट है ।

$$\therefore \text{पहला समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} (15 + 17) \times 9 \text{ व० फी०} \\ = \frac{15 \times 9}{2} \text{ व० फी०} = 67.5 \text{ व० फी०।}$$

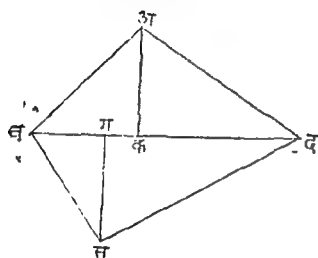
$$\text{दूसरा समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} (17 + 19) \times 9 \text{ व० फी०} \\ = \frac{17 \times 9}{2} \text{ व० फी०} = 76.5 \text{ व० फी०।}$$

(७) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ३० फीट और ४४ फीट तथा अन्य भुजायें १३ फीट और १५ फीट हैं, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।

नान्तर भुजायें ६४ फी० और ३६ फी० हैं, तो उन भुजाओं के बीच की दूरी बताओ ।

- (५) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार खेत का क्षेत्रफल २०० ब० ग० और उसकी ऊँचाई २० गज हैं । यदि समानान्तर भुजाओं का अन्तर ६ गज हो, तो उनकी लम्बाई अलग-अलग बताओ ।
- (६) एक समलम्ब चतुर्भुजाकार मैदान का क्षेत्रफल ४६ एकड़ है । यदि समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी १२० गज तथा समानान्तर भुजाओं में से एक १० गज हो, तो दूसरी समानान्तर भुजा बताओ ।
- (७) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार उद्यान की समानान्तर भुजायें ७४ गज और ६० गज हैं । यदि उन भुजाओं के बीच की दूरी १२० गज हो, तो उस उद्यान में प्रति वर्ग गज ४ आने की दर से पत्थर बिछाने का खर्च बताओ ।
- (८) एक समलम्ब चतुर्भुजाकार घर की समानान्तर भुजायें २० ग० और १७ ग० हैं । यदि उन भुजाओं की दूरी १६ गज हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।
- (९) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें २८ फी० और १६ फी० हैं यदि निरखी भुजाओं में से एक की लम्बाई १५ फी० और दूसरी भुजा समानान्तर भुजाओं के ऊपर लम्ब हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।
- (१०) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें १६ फी० और २४ फी० हैं । यदि उसकी ऊँचाई २० फी० हो, और उस ऊँचाई के मध्यबिन्दु से समानान्तर भुजाओं के समानान्तर एक तीसरी रेखा खींची जाय, तो इस तरह दो भागों में बँटे हुए समलम्ब चतुर्भुज का अलग-अलग क्षेत्रफल बताओ ।
- (११) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार खेत का रकबा २ एकड़ है । यदि समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी २० गज हो, तो निरखी भुजाओं के मध्यबिन्दु की दूरी बताओ ।
- (१२) एक समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल ४७५ ब० फी० और समानान्तर

क्षेत्रफलों के विषय में कह कर अब सामान्य चतुर्भुज का क्षेत्रफलानयन करते हैं। इस चतुर्भुज का नाम भास्कराचार्य ने विषम चतुर्भुज रखा है। उक्त चतुर्भुज का एक कर्ण और उस कर्ण पर सामने के कोणों से किये गये लम्ब ज्ञात हों, तो उसका क्षेत्रफल निम्न लिखित रूप से निकाला जाता है।



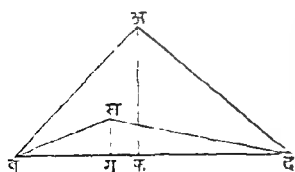
मान लिया कि अब स द एक चतुर्भुज है, जिसका एक कर्ण व द है। व द के ऊपर सामने के कोण $\angle अ$ और $\angle स$ से क्रम से अ क और स ग लम्ब हैं, तो चतुर्भुज अब स द का क्षेत्रफल = $\triangle अब द + \triangle व स द = \frac{1}{2} अ क \times व द + \frac{1}{2} स ग \times व द = \frac{1}{2} व द (अ क + स ग)$

$$= \frac{1}{2} \text{ कर्ण } (\text{प्रथम लम्ब} + \text{द्वितीय लम्ब}) \dots\dots\dots (१)$$

$$\therefore \text{कर्ण} = \frac{२ \text{ क्षेत्रफल}}{\text{प्र. लम्ब} + \text{द्वि. लम्ब}} \dots\dots\dots (२)$$

$$\text{और प्र. लम्ब} + \text{द्वि. लम्ब} = \frac{२ \text{ क्षेत्रफल}}{\text{कर्ण}} \dots\dots\dots (३)$$

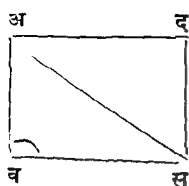
(२) ऐसे चतुर्भुज का क्षेत्रफल जिसका एक कर्ण चतुर्भुज से बाहर हो।



अब स द चतुर्भुज में सम्मुख $\angle व$ और $\angle द$ को मिलाने वाली व द कर्ण-रेखा चतुर्भुज से बाहर है। अ क और स ग सामने के कोण $\angle अ$ और $\angle स$ से क्रम से उस कर्ण पर लम्ब गिराया। चतुर्भुज अब स द का क्षेत्रफल = $\triangle अब द - \triangle व स द = \frac{1}{2} अ क \times व द - \frac{1}{2} स ग \times व द = \frac{1}{2} व द (अ क - स ग) = \frac{1}{2} \text{ कर्ण } (\text{लम्ब} - \text{लम्ब}') \dots\dots\dots (१)$

$$\triangle अब द = \frac{1}{2} अ क \times व द - \frac{1}{2} स ग \times व द = \frac{1}{2} व द (अ क - स ग) = \frac{1}{2} \text{ कर्ण } (\text{लम्ब} - \text{लम्ब}') \dots\dots\dots (१)$$

(३) ऐसे चतुर्भुज का क्षेत्रफल जिसके कर्ण परस्पर लम्ब हों।



त्रिभुज अवस में कर्ण अस = $\sqrt{अव^2 + वस^2}$ ।
 अब त्रिभुज अदस में $\angle अदस = 90^\circ$,
 $\therefore अद = \sqrt{अस^2 - सव^2}$ । इस तरह उक्त
 चतुर्भुज की चारो भुजायें तथा एक कर्ण मालूम हो
 गये अतः उसका क्षेत्रफल आसानी से निकल
 सकता है ।

उदाहरण

(१) किसी चतुर्भुज का कर्ण १५ फीट और उस कर्ण पर सामने के कोणों से लम्ब के मान ११ फी० और ९ फी० हों, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।
 चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}$ कर्ण \times उस कर्ण पर सामने के कोणों से लम्बों का योग = $\frac{1}{2} \times १५ \times (११ + ९)$ व० फी० = $\frac{१५ \times २०}{२}$ व० फी०
 = १५×१० व० फी० = १५० व० फी० ।

(२) किसी चतुर्भुज का क्षेत्रफल ४८००० व० ग० और एक कर्ण पर सामने के कोणों से लम्ब २६५ गज और १३५ गज हैं, तो उस कर्ण की लम्बाई बताओ ।

$$\begin{aligned} \text{कर्ण} &= \frac{२ \text{ क्षेत्रफल}}{\text{सामने के कोणों से उस कर्ण पर लम्बों का योग}} = \frac{२ \times ४८०००}{२६५ + १३५} \text{ ग०} \\ &= \frac{२ \times ४८०००}{४००} \text{ ग०} = २४० \text{ ग०} । \end{aligned}$$

(३) किसी चतुर्भुज का क्षेत्रफल ४ एकड़ और उसका एक कर्ण ४८४ गज है । यदि उस कर्ण पर सामने के कोणों से लम्बों का अन्तर २ गज हो, तो उन लम्बों का मान अलग-अलग बताओ ।

$$\begin{aligned} \text{लम्बों का योग} &= \frac{२ \text{ क्षेत्रफल}}{\text{कर्ण}} = \frac{२ \times ४ \times १०८ \times १०}{४८४} \text{ गज} = २ \times ४ \times १० \text{ ग०} \\ &= ८० \text{ गज} । \text{ लम्बों का अन्तर} = २ \text{ गज,} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ एक लम्ब} = \frac{८० + २}{२} = ४१ \text{ गज, और दूसरा लम्ब} = \frac{८० - २}{२} = ३९ \text{ गज} ।$$

(४) किसी चतुर्भुज के उस कर्ण की लम्बाई, जो उसके घेरे से बाहर पड़ता है, २५ गज है और सामने के कोणों से उस कर्ण पर किये गये लम्बों का अन्तर १४ ग० है, तो उस चतुर्भुज का क्षेत्रफल बताओ ।

- (१४) किसी चतुर्भुज की भुजायें ५, १२, १४ और १५ फी० हैं। यदि पहली दो भुजाओं से बना हुआ कोण समकोण हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (१५) अब स द चतुर्भुज की अब, स द और द अ भुजायें क्रम से ११२, १७५ और १०५ फी० हैं। यदि $\angle अबस = ९०^\circ = \angle दअस$ हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (१६) अब स द चतुर्भुज में $\angle व$ और $\angle द$ प्रत्येक समकोण है। यदि अब, व स और स द भुजायें क्रम से ३६ फी०, ७७ फी० और ६८ फी० हैं, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

अथ सूचीक्षेत्रोदाहरणम्

क्षेत्रे यत्र शतत्रयं श्रितिमितिस्तत्त्वेन्दुतुल्यं मुखं,
 बाहू खोत्कृतिभिः शरातिधृतिभिस्तुल्या च तत्र श्रुती ।
 एका खाष्टयमैः समा तिथिगुणैरन्याऽथ तल्लम्बको,
 तुल्या गोवृतिभिस्तथा जिनयमैर्योगाच्छ्रवो लम्बयोः ॥
 तत्क्षण्डे कथयाधरं श्रवणयोर्योगाच्च लम्बावधे,
 तत्सूची निजमार्गवृद्धभुजयोर्योगाद्यथा स्यात्ततः ।
 स्वावाधं वद लम्बक च भुजयोः सूच्याः प्रमाणे च के,
 सर्वं गार्णतिक प्रचक्ष्य नितरां क्षेत्रेऽत्र दक्षोऽसि चेत् ॥

जिस क्षेत्र में भूमि ३००, मुख १२५, प्रथम भुज २६०, द्वितीय भुज १२५, प्रथम कर्ण २८०, द्वितीय कर्ण ३१५, प्रथम लम्ब १८९ और द्वितीय लम्ब २२४ हैं, तो कर्ण और लम्ब के योग से उसके नीचे के दोनों मण्डों का प्रमाण एवं दोनों कर्ण के योग से लम्ब और आवाधाओं के मान तथा भुजों की अपने मार्ग में बढ़ाने से जहाँ योग होगा, वहाँ से भूमि पर आवाधा सहित लम्ब के मान एवं सूची क्षेत्र का प्रमाण बताओ।

अथ सन्ध्याद्यानयनाय करणमंत्रं वृत्तद्वयम् ।

लम्बतदाश्रितबाह्वोर्मध्यं सन्ध्याख्यमस्य लम्बस्य ।

सन्ध्युन्ना भूः पीठं साध्यं यस्याधरं खण्डम् ॥ ३४ ॥

$= \frac{40 \times 250}{4 \times 64} = 60$ हुये। इसी तरह द्वितीय सन्धि १३२ को प्रथम लम्ब १८९ से गुणा कर प्रथम पीठ २५२ से भाग देने पर ९९ द्वितीय लम्ब का अधः खण्ड हुआ। एवं द्वितीय सन्धि १३२ को प्रथम कर्ण ३१५ से गुणा कर प्रथम पीठ २५२ से भाग देने पर कर्ण का अधः खण्ड १६५ हुआ।

अथ कर्णयोर्योगादधो लम्बज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्
लम्बौ भूमौ निजनिजपीठविभक्तौ च वंशौ स्तः।

ताभ्यां प्राग्वच्छ्रुत्योर्योगाल्लम्बः कुखण्डे च ॥ ३६ ॥

भूमौ लम्बौ निजनिजपीठविभक्तौ च वंशौ स्तः ताभ्यां श्रुत्योः योगात् लम्बः कुखण्डे च प्राग्वत् साध्ये।

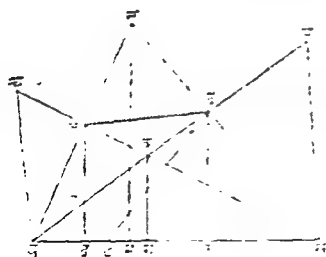
दोनों लम्बों को भूमि से गुणा कर अपनी-अपनी पीठ से भाग दें, तो वंशों का प्रमाण होता है। उन दोनों वंशों पर से 'अन्योन्यमूलाग्रसूत्रयोगात्' इत्यादि उक्त रीति से कर्णों के योग से भूमि पर लम्ब और आवाधाओं का ज्ञान करना चाहिये।

लम्बौ १८६। २२४। भू ३०० त्रीं जातौ ५६७००। ६७२००। स्वस्वपीठाभ्यां २५२। १६८ भक्तौ एवमत्र लम्बौ वंशौ २२५। ४००। आभ्यामन्योऽन्यमूलाग्रसूत्रयोगादित्यादिकरणेन लम्बः कर्णयोगादधो लम्बः ११४। भूखण्डे च १०८। १६२।

उदाहरण—प्रथम लम्ब १८९ को भूमि ३०० से गुणा कर अपनी पीठ २५२ से भाग देने पर प्रथम वंश = २२५ हुआ, एवं द्वितीय लम्ब २२४ को भूमि ३०० से गुणा कर अपनी पीठ १६८ से भाग देने पर द्वितीय वंश ४०० हुआ। इन दोनों वंशों से 'वैष्वोर्वधे योगहतेऽवलम्बः' इस सूत्र से दोनों वंशों के घात $२२५ \times ४०० = ९००००$ को वंशद्वय के योग ६२५ से भाग दिया, तो १४४ कर्णयोग से भूमि पर लम्ब हुआ। अब 'अभीष्टभूमौ वंशौ' इसके अनुसार दोनों वंशों को इष्ट भूमि ३०० से गुणा कर वंशों के योग ६२५ से भाग देने पर क्रम से प्रथम आवाधा $= \frac{२२५ \times ३००}{६२५} = १०८$, और दूसरी आवाधा $= \frac{४०० \times ३००}{६२५} = १९२$ ।

उदाहरण—लम्ब २२४ की सन्धि १३२ को परलम्ब १८९ से गुणा कर अपने लम्ब २२४ से भाग दिया तो सम $\frac{५१}{२}$ हुआ। इसमें परसन्धि १४८ को जोड़ने पर $\frac{१३५}{२}$ हार हुआ। सम $\frac{५१}{२}$ और पर सन्धि ४८ को भूमि ३०० से गुणा कर दोनों जगह हार से भाग देने पर क्रम से $\frac{५१ \times ३००}{२} = \frac{३५६०}{२}$ प्र. आवाधा और द्वि. आवाधा $= \frac{५१ \times ३०० \times १}{२} = \frac{१५३०}{२}$ हुई। इसी तरह दूसरे लम्ब १८९ की सन्धि ४८ को परलम्ब २२४ से गुणा कर अपने लम्ब १८९ से भाग देने पर $\frac{५१}{२}$ दूसरा सम हुआ। इसको परसन्धि १३२ में जोड़ने से दूसरा हार $\frac{१५०}{२}$ हुआ। अब सम और पर सन्धि को भूमि से गुणा कर हार से भाग देने पर क्रम से प्र. आवाधा $= \frac{५१}{२} \times \frac{३०० \times १}{२} = \frac{१५३०}{२}$ और द्वि. आवाधा $= \frac{१३२ \times ३०० \times १}{२} = \frac{३९६०}{२}$ । अब परलम्ब २२४ को भूमि ३०० से गुणा कर हार $\frac{१५०}{२}$ से भाग देने पर सूची लम्ब $= \frac{२२४ \times ३०० \times १}{२} = \frac{३३६००}{२}$ । अब भुज १९५ और २६० को सूची लम्ब $\frac{३३६००}{२}$ से गुणा कर अपने २ लम्ब १८९ और २२४ से भाग देने पर स्वनामं वदित सूची का प्रथम भुज $= \frac{१९५ \times ३३६००}{२} = \frac{६४५००}{२}$ और द्वितीय भुज $= \frac{२६० \times ३३६००}{२} = \frac{४३६०००}{२}$ । इस तरह बुद्धिमान उक्त रीतियों में हार को प्रमाण और गुण्य को फल एवं गुणक को इच्छा मान कर त्रैशिक द्वारा सूची-क्षेत्र को सिद्ध करें।

अत्रोपपत्तिः—



अथ अ व द स चतुर्भुज
व द, अ स कर्ण, अ इ = प्र.
लम्बः। द उ = द्वि. लम्बः। व
इ = आ सन्धिः। स इ = प्र. पीठम्।
स उ = द्वि. सन्धिः। व उ = द्वि.
पीठम्। अथ च न द, व द उ
त्रिभुजयोः माज्जायादनुपानेन

$$\begin{aligned} \text{व त} &= \frac{\text{व द} \times \text{व इ}}{\text{व उ}} \\ &= \frac{\text{कर्ण} \times \text{आ} \cdot \text{प्र.}}{\text{द्वि. पी.}} \quad \text{पुनं त इ} \end{aligned}$$

द्वाविंशतिग्रे विहृतेऽथ शैलैः स्थूलोऽथवा स्याद्व्यवहारयोग्यः ॥४०॥

व्यासे भनन्दाग्निहते खवाणसूर्यैः विभक्ते सति या लब्धिः स सूक्ष्मः परिधिः स्यात् । अथवा द्वाविंशतिघ्ने व्यासे शैले विहृते व्यवहारयोग्यः स्थूलः परिधिः स्यात् ।

व्यास को ३९२७ से गुणाकर १२५० से भाग देने पर सूक्ष्म-परिधि होती है । अथवा व्यास को २२ से गुणा कर ७ से भाग देने पर व्यवहार के योग्य परिधि का स्थूल-मान होता है ।

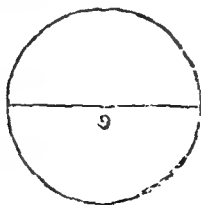
उपपत्तिः—ज्योत्पत्तिविधिना प्राचीनैश्चक्रकलापरिधौ 'तद्वृत्तव्यासमानं ६८७६ आनीतमतस्तद्विशेनानुपातेन रूपव्यासे परिधिः $\frac{३१६०० \times १}{६८७६} = \frac{३१६०० \times १०००००}{६८७६ \times १०००००} = \frac{३१६०० \times १०००००}{६८७६ \times १०००००} = \frac{३१६०० \times १२५०}{६८७६ \times १२५०} = \frac{३९२७}{१२५०}$ अत उपपन्नः सूक्ष्मः प्रकारः । अथ सू. प. = $\frac{३. व्या. \times ३९२७}{१२५०} = ३. व्या. \times \left(\frac{३१६००}{६८७६} \right) = ३. व्या. \left(३ + \frac{१}{६} \right)$ स्वरूपान्तरात् । \therefore स्थू. प. = $\frac{३. व्या. \times २२}{७}$ अत उपपन्नं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

विष्कम्भमानं किल सप्त यत्र तत्र प्रमाणं परिधेः प्रचक्ष्य ।
द्वाविंशतिर्यत् परिधिप्रमाणं तद्व्याससङ्ख्यां च सखे विचिन्त्य ॥१॥

हे मित्र ! जिस वृत्त का व्यास ७ है, उसकी परिधि बताओ, और जिस वृत्त की परिधि २२ है उसका व्यास बताओ ।

न्यासः ।



व्यासमानम् ७ । लब्धं परिधि
मानम् २१ $\frac{३१६००}{६८७६}$ स्थूला वा परि-
धिर्लब्धः २२ ।

$$\text{तथा त्रि} = \frac{प}{२\pi} \dots\dots\dots (३)$$

उदाहरण

(१) किसी वृत्त का व्यास १ फी० ९ इञ्च है। यदि $\pi = \frac{३३}{७}$ हो तो उस वृत्त की परिधि बताओ।

$$\therefore प = \pi \times \text{व्या}। \text{ यहाँ व्यास} = १ \text{ फी० } ९ \text{ इ०} = २१ \text{ इ० तथा } \pi = \frac{३३}{७}$$

$$\therefore प = \frac{३३ \times २१}{७} \text{ इ०} = २२ \times ३ \text{ इ०} = ६६ \text{ इ०} = ५ \text{ फी० } ६ \text{ इ०}।$$

(२) किसी वृत्त का व्यासार्ध ४ ग० २ फी० है। यदि $\pi = \frac{३३}{७}$ तो उसकी परिधि बताओ।

$$\text{व्यासार्ध} = ४ \text{ ग० } २ \text{ फी०} = १४ \text{ फी०}। \text{ अब } प = २\pi \times \text{त्रि} = \frac{२ \times ३३ \times १४}{७} \text{ फी०} \\ = २ \times २२ \times २ \text{ फी०} = ८८ \text{ फी०} = २९ \text{ ग० } १ \text{ फु०}।$$

(३) एक वृत्त की परिधि ७७ गज है। यदि $\pi = \frac{३३}{७}$ हो तो उसका व्यास बताओ।

$$\therefore \text{व्या} = \frac{प}{\pi} = \frac{७७}{\frac{३३}{७}} \text{ ग०} = \frac{७७ \times ७}{३३} \text{ ग०} = \frac{४९}{३} \text{ ग०} = २४ \text{ ग० } १ \text{ फु० } ६ \text{ इ०}।$$

(४) किसी वृत्त की परिधि ८ फी० ३ इ० है। यदि $\pi = \frac{२२}{७}$ हो तो उस वृत्त की त्रिज्या बताओ।

$$८ \text{ फी० } ३ \text{ इ०} = ९९ \text{ इ०}। \text{ त्रि} = \frac{प}{२\pi} = \frac{९९ \times ७}{२ \times २२} \text{ इ०} = \frac{९ \times ७}{४} \text{ इ०} \\ = \frac{६३}{४} \text{ इ०} = १५\frac{३}{४} \text{ इ०}।$$

(५) किसी गाड़ी के पहिये का व्यास $४\frac{१}{२}$ फी० है। यदि $\pi = \frac{३३}{७}$ हो, तो $५\frac{१}{२}$ माइल जाने में वह कितना चक्कर लगावेगा।

$$\text{पहिये की परिधि} = \pi \times \text{व्या} = \frac{३३}{७} \times (४\frac{१}{२}) \text{ फी०} = \frac{३३}{७} \times \frac{९}{२} \text{ फी०} \\ = \frac{६६}{७} \text{ फी०}, \text{ तो } \frac{६६}{७} \text{ फी० पार करने में वह पहिया } १ \text{ चक्कर लगाता है।}$$

$$\text{अतः } ५\frac{१}{२} \text{ माइल याने } \frac{२६ \times १७६० \times ३}{७} \text{ फी० पार करने में वह पहिया } \\ \frac{२६ \times १७६० \times ३}{७} \div \frac{६६}{७} \text{ चक्कर लगायेगा।}$$

$$= \frac{२६}{६६} \times \frac{१७६० \times ३ \times ३}{७} = २०८० \text{ चक्कर।}$$

(६) एक वृत्ताकार मैदान की त्रिज्या ९८ गज है। यदि $\pi = \frac{३३}{७}$ हो, तो प्रति गज ८ आने की दर से उसको घेरने में क्या खर्च होगा।

- (९) दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग ३५ गज और उनकी परिधियों का अन्तर ४४ गज हैं। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो परिधि का मान ज्ञान-अलग बताओ।

मान लिया कि दोनों वृत्तों की त्रिज्यायें क्रम से त्रि और त्रि' तथा उनकी परिधि क्रम से प और प' हैं, तो $p = 2\pi$ त्रि, और $p' = 2\pi \times$ त्रि'। $\therefore p + p' = 2\pi$ (त्रि + त्रि') $= 2\pi \times 35$ गज $= \frac{2 \times 22 \times 35}{7}$ ग० $= 220$ ग०। अब $p + p' = 220$ ग० और $p - p' = 44$ ग०। अतः संक्रमण गणित से $p = \frac{220 + 44}{2} = 132$ ग० और $p' = 220 - 132 = 88$ ग०।

- (१०) किसी वृत्त की परिधि और व्यास का अन्तर ६० फी० है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो उसकी त्रिज्या बताओ।

मान लिया कि उस वृत्त की त्रिज्या = त्रि है, तो उसकी परिधि $= 2\pi \times$ त्रि और व्यास $= 2$ त्रि। अतः $p -$ व्या $= 2\pi \times$ त्रि $- 2$ त्रि $= 2$ त्रि ($\pi - 1$) $= 60$ फी०।

$$\therefore \text{त्रि} = \frac{60}{\pi - 1}, \text{फी०} = \frac{60}{\frac{22}{7} - 1} \text{फी०} = \frac{60 \times 7}{22 - 7} \text{फी०} = 4 \times 7 \text{फी०} = 28 \text{फी०}।$$

अभ्यासार्थ प्रश्न (इस प्रश्नावली में $\pi = \frac{22}{7}$)

यदि वृत्त के व्यास निम्न लिखित हों, तो परिधि बताओ।

- (१) २१ इंच, (२) २ फी० ४ इंच, (३) १ फु० २ इंच, (४) ११ ग० २ फी०

यदि वृत्त की त्रिज्यायें निम्नलिखित हों, तो परिधि बताओ।

- (५) ३ फी० ६ इंच, (६) ४ गज, २ फी०, (७) ३ ग० १ फु० ६ इंच।

यदि वृत्तों की परिधि निम्नलिखित हों, तो व्यास बताओ।

- (८) ४४० फी०, (९) ५५० गज, (१०) ६ ग० ४ इंच।

- (११) किसी गाड़ी के पहिये का व्यास ५ फी० ३ इंच है, तो १ माइल की दूरी तय करने में यह कितना चक्कर लगायेगा।

वृत्तत्रेरे परिधिगुणितव्यासपादः फलं स्यात् । तत् फलं वेदैः कुग्नं तदा कन्दुकस्य जालम् इव गोलस्य उपरि परितः फलं स्यात् । एवं तदपि पृष्ठं फलं व्यासनिध्नं पङ्क्तिभिः भक्तं गोलगर्भे नियतं घनाख्यं फलं स्यात् ।

परिधि को व्यास से गुणा कर ४ से भाग देने पर वृत्त का चेत्रफल होता है । उस चेत्रफल को ४ से गुणा करने से गोल का पृष्ठ-फल होता है । उस गोल पृष्ठफल को व्यास से गुणा कर ६ से भाग देने पर गोल का घनफल होता है ।

उपपत्तिः—‘वृत्तस्य पणनवत्यंशो दण्डवद्वस्यते तु सः’ इत्युक्त्या वृत्तपरिधि न महत्तमसंख्यया विभज्यैकः सूक्ष्म विभागः = $\frac{प}{न}$ । वृत्तव्यासार्धम् = $\frac{व्या}{२}$ ।

अथ प्रति विभागस्य ग्रान्तयोर्वृत्तकेन्द्रात्सूत्रे नेये तदा वृत्तकेन्द्रशीर्षात्मकानि न संख्यकानि समानानि समद्विबाहुकत्रिभुजानि येषु वृत्तस्य त्रिज्यारूपो भुजो, $\frac{प}{न}$ आघातश्च । तत्राधारस्यात्यल्पत्वाच्छीर्षविन्दोस्तदुपरिकृतो लम्बस्त्रिभुजभुज सम पृजातो लम्ब गुणं भूर्म्यर्धमित्यादिनैकस्य त्रिभुजस्य फलम् = $\frac{प}{२न} \times$ त्रि

$$= \frac{प}{२न} \times \frac{व्या}{२} = \frac{प \times व्या}{४न} । इदं न संख्यया गुणितं तदा सर्वेषां त्रिभुजानां$$

$$फलं, तदेव वृत्तफल समनतः वृत्तफलम् = $\frac{प \times व्या}{४न} \times न = \frac{प \times व्या}{४}$ अत उपपन्नं$$

परिधिगुणितव्यासपादः फलमिति । अथ परिधिव्यासघातोऽतो गोलपृष्ठ फलं भवेत्तेन गोलपृष्ठफल = $प \times व्या = \frac{प \times व्या \times ४}{४} =$ वृ चेत्र-फ. $\times ४$ एतेनोपपन्नं गोलपृष्ठफलानयनम् । अथ गोलघनफलार्थं कल्प्यते कापि महत्तम संख्या = न ।

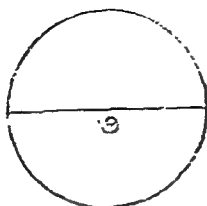
अनया यदि गोलपृष्ठफलं विभज्यते तदैकभागस्य मानम् = $\frac{प \times व्या}{न}$ । ततो गोल-

केन्द्राप्रतिविभागस्य प्रति विन्दुगतानि त्रिज्यामूत्राणि नेयानि, तथा कृते न संख्यकानि तुल्यानि सूचीचेत्राणि जातानि । तत्र चेत्रफलं वेध गुणनित्यादि-

$$नैकस्य चेत्रस्य सम घनफलम् = $\frac{प \times व्या}{न} \times \frac{व्या}{२},$ (अथ न संख्याया महत्तमसंख्येन$$

गोलान्तर्गतघनफलदर्शनाय

व्यासः ।



व्यासः ७ ।

गोलस्यान्तर्गतं घनफलम्

१७२३१६६७ ।

उदाहरण—७ व्यास की परिधि उत्तरांति से $\frac{22}{7} \times 7 = 22$ हुई । इसको व्यास ७ के चतुर्थांश से गुणा करने पर क्षेत्रफल $= \frac{22 \times 7}{2} = 77$ । अथवा स्थूल क्षेत्रफल $= \frac{22 \times 7 \times 7}{2} = 686$ । उक्त क्षेत्रफल को ४ से गुणा करने पर गोलवृष्टफल $= 14 \times 77 = 1098$ हुआ । इस वृष्टफल को व्यास ७ से गुणा कर ३ से भाग देने पर गोलघनफल $= 1098 \div 3 = 366$ ।

अथ प्रकारान्तरेण तत्फलानयने करणसूत्रं साद्व्युत्तम् ।

व्यासस्य वर्ग भनवाग्निनिष्णे सूक्ष्मं फलं पञ्चसहस्रभक्ते ।

रुद्राहते शक्रहतेऽथवा स्यात् स्थूलं फलं तद्व्यवहारयोग्यम् ॥४२॥

घनीकृतव्यासदलं निजैक विंशंशयुग्मगोलवनं फलं स्यात् ।

भनवाग्निनिष्णे व्यासस्य वर्गं पञ्चसहस्रभक्ते मति सूक्ष्मं फलं स्यात् । अथवा व्यासस्य वर्गं रुद्राहते शक्रहते मति तद्व्यवहारयोग्यं स्थूलं फलं स्यात् । घनीकृतव्यासदलं निजैकविंशंशयुक्, गोलघनं फलं स्यात् ।

व्यास के वर्ग को ३९२७ से गुणा कर ५००० से भाग देने पर सूक्ष्म फल होता है । एवं व्यास के वर्ग को ११ से गुणा कर १४ से भाग देने पर स्थूल फल होता है । व्यास के घन के आधे में उर्मी का २१ वाँ भाग जो देने पर घनफल होता है ।

उपपत्तिः—सूक्ष्मपरिधिः $= \frac{\text{व्या} \times ३९२७}{५०००}$, अतः सूक्ष्म क्षेत्रफलम् $= \frac{\pi \times \text{व्या}}{2} = \frac{\text{व्या} \times ३९२७ \times \text{व्या}}{५००० \times २} = \frac{\text{व्या}^2 \times ३९२७}{१००००}$ । अथ स्थूलपरिधिः $= \frac{\text{व्या} \times २२}{७}$, अतः स्थूलफलम् $= \frac{\text{व्या} \times \pi \times \text{व्या}}{७}$

$$\therefore \text{चेत्रफल} = \frac{22}{7} \times 196 \text{ व० फी०} = 22 \times 28 \text{ व० फी०} = 616 \text{ व० फी०।}$$

(२) किसी वृत्त का व्यास ५ फी० ३ इञ्च है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो तो उसका चेत्रफल बताओ।

चेत्रफल = $\pi \times \text{त्रि}^2$ । यहाँ व्यास = ५ फी० ३ इञ्च = ६२ इञ्च,

$$\therefore \text{त्रि} = \frac{62}{2} \text{ इ०।} \quad \therefore \text{चेत्रफल} = \frac{22}{7} \times \frac{62 \times 62}{4} \text{ व० इञ्च।}$$

$$= \frac{11 \times 62 \times 62}{7} \text{ व० इञ्च} = \frac{11 \times 2 \times 31 \times 31}{7} \text{ व० ग०} = \frac{22 \times 31 \times 31}{7} \text{ व० ग०}$$

$$= 2 \text{ व० ग० ३ व० फी० ९४} \frac{1}{2} \text{ व० इ०।}$$

(३) किसी वृत्त का चेत्रफल ४ व० फी० ४० व० इ० है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो उस वृत्त की त्रिज्या बताओ।

$$\text{वृत्त की त्रिज्या} = \sqrt{\frac{\text{वृ० चे० फल}}{\pi}} \quad \text{यहाँ चे० फ०} = 4 \text{ व० फी०,}$$

$$40 \text{ व० इ०} = 616 \text{ व० इ०।} \quad \therefore \text{त्रि} = \sqrt{\frac{616 \times 7}{22}} \text{ इञ्च} = \sqrt{\frac{22 \times 2 \times 31 \times 31}{22}} \text{ इ०}$$

$$= \sqrt{2 \times 31 \times 31} \text{ इ०} = \sqrt{196} \text{ इ०} = 14 \text{ इ०।}$$

(४) किसी वृत्त का चेत्रफल २४६४ व० फी० है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो उसकी परिधि बताओ।

(इस तरह के प्रश्न में पहले त्रिज्या का मान निकालना चाहिये।)

$$\text{वृत्त की त्रिज्या} = \sqrt{\frac{\text{वृत्त का चेत्रफल}}{\pi}} = \sqrt{\frac{2464 \times 7}{22}} \text{ फी०}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7}{22}} \text{ फी०} = \sqrt{112 \times 7} \text{ फी०} = \sqrt{14 \times 7 \times 7} \text{ फी०}$$

$$= 7 \times 7 \text{ फी०} = 49 \text{ फी०।}$$

$$\therefore \text{वृत्त की परिधि} = 2\pi \times \text{त्रि} = 2\pi \times 49 \text{ फी०} = \frac{22 \times 2}{7} \times 49$$

$$\text{फी०} = 106 \text{ फी०।}$$

(५) दो समकेन्द्रिक वृत्त की त्रिज्यायें १ फु० ९ इञ्च और १ फु० २ इञ्च हैं। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो तो दोनों वृत्तों के बीच का चेत्रफल बताओ।

$$\text{दोनों वृत्तों के बीच का चेत्रफल} = \pi (\text{त्रि} + \text{त्रि}') (\text{त्रि} - \text{त्रि}')।$$

$$\text{यहाँ त्रि} = 1 \text{ फु० ९ इञ्च} = 21 \text{ इञ्च, और त्रि}' = 1 \text{ फु० २ इञ्च।}$$

$$\therefore \text{चेत्रफल} = \pi (21 + 12) (21 - 12) \text{ व० इ०} = \pi \times 33 \times 9$$

$$\text{व० इ०} = \frac{22}{7} \times 33 \times 9 \text{ व० इ०} = 22 \times 33 \text{ व० इ०} = 726 \text{ व० इ०।}$$

$$\therefore \text{वृत्त की त्रिज्या} = \frac{\sqrt{\text{क्षेत्रफल}}}{\pi} = \frac{\sqrt{64 \times 21 \times 21}}{22} \text{ फी०} = \frac{\sqrt{28248}}{22} \text{ फी०} = \frac{\sqrt{48 \times 21 \times 21}}{22} \text{ फी०}$$

$$= \frac{\sqrt{48 \times 21 \times 21}}{22} \text{ फी०} = 21 \text{ फी०} = 21 \text{ फी०} = 21 \text{ फी०} \text{ ।}$$

(११) किसी मैदान में एक घोड़ा एक खूँटी में रस्सी से बँधा हुआ है, जिससे वह खूँटी के चारो तरफ १८५६ व. ग. में चर सकता है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो रस्सी की लम्बाई बताओ।

रस्सी की लम्बाई उस वृत्ताकार भूमि की त्रिज्या है जिसमें घोड़ा चरता

$$\text{है। अतः त्रि} = \frac{\sqrt{\text{क्षेत्रफल}}}{\pi} = \frac{\sqrt{64 \times 21 \times 21}}{22} \text{ ग०} = \frac{\sqrt{48 \times 21 \times 21}}{22} \text{ ग०}$$

$$= \frac{\sqrt{48 \times 21 \times 21}}{22} \text{ ग०} = 21 \times 2 \text{ ग०} = 42 \text{ ग०} \text{ ।}$$

$$\therefore \text{रस्सी की लम्बाई} = 42 \text{ ग०} \text{ ।}$$

(१२) एक वृत्त की त्रिज्या $\sqrt{1326}$ फी० है। यदि इस वृत्त का क्षेत्रफल एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर हो और $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो वर्ग की भुजा बताओ।

$$\text{वृत्त का क्षेत्रफल} = \pi \times \text{त्रि}^2 = \pi \times 1326 \text{ व. फी०}$$

$$= \frac{22}{7} \times 1326 \text{ व. फी०} = 22 \times 198 \text{ व. फी०} \text{ । } \therefore \text{वृ० का क्षेत्रफल}$$

$$= \text{वर्ग का क्षेत्रफल} \therefore \text{वर्ग का क्षेत्रफल} = 22 \times 198 \text{ व. फी०} \text{ ।}$$

$$\therefore \text{वर्ग की भुजा} = \sqrt{22 \times 198} \text{ फी०} = 11 \times 6 \text{ फी०} = 66 \text{ फी०}$$

$$= 66 \text{ ग० उत्तर।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

(इस प्रश्नावली में $\pi = \frac{22}{7}$)

उन वृत्तों का क्षेत्रफल बताओ जिनकी त्रिज्या निम्नलिखित है।

(१) २ गज ३ इंच।

(२) २ फी० ३ इंच।

(३) १८ ग० १ फी०।

(४) ८ ग०।

उन वृत्तों की त्रिज्या बताओ, जिनका क्षेत्रफल निम्नलिखित है।

(५) १५४०० व. ग०।

- (१९) एक वृत्त का क्षेत्रफल १५४०० व. फी. है, तो उसकी परिधि बताओ ।
 (२०) किसी वृत्ताकार तालाब का क्षेत्रफल १३२०० व. ग. है, तो उसका त्रिज्या बताओ ।
 (२१) एक घासदार मैदान में किसी लुई में एक रस्सी से एक घोड़ा इस तरह बँधा है कि वह लुई के चारों तरफ २४६३ व. ग. भूमि में चर सकता है, तो रस्सी की लम्बाई बताओ ।

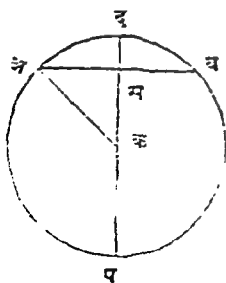
शरजीवानयनाय करणसूत्रं सार्द्धवृत्तम् ।

व्याव्यासयोगान्तरघातमूलं व्यासस्तदूनो दलितः शरः स्यात् ॥
 व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच्च मूलं द्विनिम्नं भवतीह जीवा ।
 जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति वृत्ते ॥

व्याव्यासयोगान्तरघातमूलं च तदूनः व्यासः दलितः शरः स्यात् ।
 शरोनात् व्यासात् शरसंगुणात् मूलं द्विनिम्नं इह जीवा भवति । जीवार्धवर्गे
 शरभक्तयुक्ते सति वृत्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति ।

जीवा और व्यास के योग और अन्तर के गुणनफल के मूल को व्यास में घटाकर आधा करने से शर होता है । एवं व्यास और शर के अन्तर को शर से गुणाकर उसके मूल को द्विगुणित करने पर जीवा होती है । जीवा के आधे के वर्ग में शर से भाग देकर लब्धि जो हो उसमें शर जोड़ने से वृत्त का व्यास होता है ।

उपपत्ति:—अ व = जीवा । अ व शब्देन पूर्णज्या बोध्या । क = गुण
 केन्द्रम् । स द = शरः, द प = वृत्तव्यासः । अ व रेखोपरि क शिरोः क म



$$\begin{aligned}
 & \text{लव्यः । अथ अ क म त्रिभुजे क म} = \sqrt{अ क^2 - अ म^2} \\
 & = \sqrt{\left(\frac{व्या}{२}\right)^2 - \left(\frac{जीवा}{२}\right)^2} \\
 & = \sqrt{\left(\frac{व्या}{२} + \frac{जीवा}{२}\right) \left(\frac{व्या}{२} - \frac{जीवा}{२}\right)} \\
 & = \sqrt{\left(\frac{व्या + जीवा}{२}\right) \left(\frac{व्या - जीवा}{२}\right)} \\
 & = \frac{१}{२} \sqrt{(व्या + जीवा) (व्या - जीवा)} = म
 \end{aligned}$$

हुआ। शर १ को व्यास में घटाकर शेष $(१० - १) = ९$ को शर १ से गुणा कर मूल लेने पर ३ हुआ। इसे २ से गुणा करने पर ६ जीवा हुई। जीवार्ध ३ के वर्ग ९ में शर १ से भाग देने पर लब्धि ९ में शर १ को जोड़ने से १० व्यास हुआ।

परिशिष्ट

‘ज्याव्यासयोगान्तरघातमूलम्’ इस सूत्र के अनुसार

$$\text{शर} = \frac{\text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - \text{पूज्या}^2}}{२} \dots\dots\dots (१)$$

$$\text{पूज्या} = २\sqrt{\text{श}(\text{व्या} - \text{श})} \dots\dots\dots (२)$$

$$\text{और व्यास} = \frac{(\text{पूज्या})^2}{२\text{श}} + \text{श} \dots\dots\dots (३)$$

अभ्यासार्थ उदाहरण

- (१) किसी वृत्त की त्रिज्या १५ गज है। यदि उससे एक चाप की ऊँचाई ३ गज हो तो उसकी पूर्णज्या का मान बताओ। (जिसका नाम भास्कराचार्य ने शर रखा है, वही चाप की ऊँचाई कहलाती है।

यहाँ शर = ३ गज और त्रि = १५ है। अतः पूज्या = $२\sqrt{\text{श}(\text{व्या} - \text{श})}$
 $= २\sqrt{३(३० - ३)}$ ग० = $२\sqrt{३ \times २७}$ ग० = १८ गज।

- (२) एक चाप की पूर्णज्या १२ फी० और उस चाप की ऊँचाई ४ फी० है, तो उस वृत्त का व्यास बताओ।

$$\text{व्या} = \frac{(\text{पूज्या})^2}{२\text{श}} + \text{श} = \left(\frac{१२}{२}\right)^2 + ४ \text{ फी०} = (३६ + ४) \text{ फी०}$$

$$= (४०) \text{ फी०} = १२ \text{ फी०}।$$

- (३) किसी वृत्त का व्यास ३४ फी० और उसकी एक पूर्णज्या (चाप की ल०) ३० फी० है, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ।

यहाँ व्यास = ३४ फी० और पूज्या ३० फी० है।

$$\therefore \text{चाप की ऊँचाई} = \frac{\text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - \text{पूज्या}^2}}{२}$$

$$= \frac{३४ - \sqrt{३४^2 - ३०^2}}{२} \text{ फी०} = \frac{३४ - \sqrt{६४ \times ४}}{२} \text{ फी०}$$

$$= \frac{३४ - ३६}{२} \text{ फी०} = \frac{२}{२} \text{ फी०} = १ \text{ फी०}।$$

भवन्ति । ततोऽनुपातेनेष्टवृत्तव्यासे भुजानयनं सुलभं यथा—यदि द्वादशायुत-
व्यासे त्रिद्वयद्वाग्निभश्चन्द्रमितो भुजस्तदेष्टव्यासे क इतीष्टव्यासे वृत्तान्तर्गत-
समत्रिभुजैकभुजः । एवं वृत्तान्तर्गतसमचतुर्भुजादीनामपि ज्ञेयम् ।

उदाहरणम् ।

सहस्रद्वितयव्यासं यद्वृत्तं तस्य मध्यतः ।

समत्र्यस्त्रादिकानां मे भुजान् वद प्रथक् प्रथक् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास २००० है, उस वृत्त के अन्तर्गत सम त्रिभुजादि चेंद्रों का भुजमान अलग-अलग बताओ ।

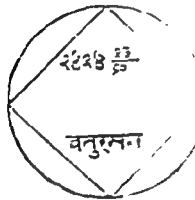
अथ वृत्तान्तस्त्रिभुजे भुजमानानयनाय—



न्यासः । व्यासः २००० । त्रिद्वयद्वाग्निभश्च-
न्द्रै—(१०३६२३) गुणितः ।

(२०७२४६०००) त्र्यस्रभ्राकै—(१२००००)
भक्तो लब्धं त्र्यस्रे भुजमानम् १७३२६१ ।

वृत्तान्तश्चतुर्भुजे भुजमानानयनाय—

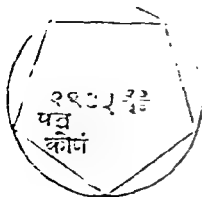


न्यासः । व्यासः २००० । त्रिवाणाष्टगुणाष्टभि-
(२४२४३) गुणितः (१६१७०६०००) त्र्यस्रभ्रा-
कै—(१२००००) भक्तो लब्धं चतुर्भुज-

मानम् १४१४३३ ।

वृत्तान्तः पञ्चभुजे भुजमानानयनाय—

न्यासः ।



व्यासः २००० । वेदाग्निराजनाथै—
(७९४४) गुणितः (१९१०६००००) त्र्यस्रभ्रा-
कै—(१२००००) भक्तो लब्धं पञ्चभुजे

भुजमानम् १९७४३३ ।

एवमिष्टव्यासादिभ्यो ध्रुवकेभ्योऽन्या अपि जीवाः सिध्यन्तीति ।
तास्तु गोले ज्योत्स्नो वक्ष्ये ।

उदाहरण—व्यास २००० को १०३९२३ से गुणा कर १२०००० से भाग
देने पर लब्धि समग्रिभुज की एक भुज = १०३२३६ । इसी तरह सन चतुर्-
जादि चेत्रों की भुजा का मान भी जाना चाहिये । शेष गणित की क्रिया मूढ
में स्पष्ट है ।

अथ स्थूलजीवाज्ञानार्थं लघुक्रियाकरणसूत्रं वृत्तम् ।

चापोननिम्नपरिधिः प्रथमाह्वयः स्यात्

पञ्चाह्वतः परिधिवर्गचतुर्यभागः ।

आद्योनितेन खलु तेन भजेचतुर्त्न-

व्यासादृतं प्रथममाप्तमिह ज्यका स्यात् ॥ ४८ ॥

चापोननिम्नपरिधिः प्रथमाह्वयः स्यात् । परिधिवर्गं चतुर्य भागः पञ्चाह्वत
कार्यः, आद्योनितेन तेन, खलु चतुर्नव्यासादृतं प्रथमं भजेत्, अतः इ-
त्यका स्यात् ।

चाप को परिधि में घटा कर शेष को चाप से गुणा कर गुणनफल में हो
उसका नाम प्रथम (आद्य) रखा गया है । बाद में परिधि-वर्ग के चतुर्भाग
को ५ से गुणा कर उसमें प्रथम को घटाकर शेष से चतुर्गुणित व्यास से गुने
हुये प्रथम में भाग दें, तो जीवा होनी है ।

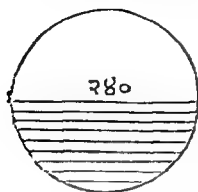
उपपत्तिः—अत्रैष्टचापमानम् = चा, परिधिः = प, व्यासः = व्या । अत्र
ज्याशब्देन पूर्णज्या ज्ञातव्या । कल्प्यते व्यासः = $\frac{या (प - चा) या}{का - (प - चा) या}$ । अत्र

यदि चा = $\frac{प}{२} = ६०^{\circ}$, अतः व्यासः = $\frac{या}{२}$ ।

$$\text{तदा } \frac{या}{२} = \frac{या (प - \frac{प}{२}) \frac{प}{२}}{का - (प - \frac{प}{२}) \frac{प}{२}} = \frac{का - \frac{३प - ३}{२} \frac{प}{२}}{का - \frac{३प - ३}{२} \frac{प}{२}}$$

$$= \frac{या \times ५ \frac{प^२}{२३}}{का - ५ \frac{प^२}{२३}} = \frac{या \times ५ \frac{प^२}{२३} \times २३}{(२३ का - ५ प^२) २३} = \frac{या \times ५ प^२}{२३ का - ५ प^२}$$

न्यासः । ७४४



व्यासः २४० । अत्र किलाङ्कुलाववाय विंशतेः साद्वार्कशतांशमिलितः सूत्रमपरिधिः ७४४ । अस्याः प्रादशांशः ४२ । अत्राप्यङ्कुलाववाय द्वयोरष्टादशांशयुता गृहीतः । अनेन पृथक् पृथगेकादिगुणितेन तुल्ये वनूपि कल्पिते व्याः साध्याः ।

अथ वाऽत्र सुखार्थं परिवेशप्रादशांशेन परिधिं वनूपि चापवर्त्य व्याः साध्यास्तथापि ता एव भवन्ति ।

अपवर्तिते न्यासः । परिधिः १८ । चापानि च १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । चयोक्तकरणेन लब्धा जीवाः ४२ । ८२ । १२० । १४४ । १८४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० ।

उदाहरण—यहाँ व्यासार्थ १२० है, अतः व्यास २४० हुआ । इस पर से 'व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते' इस सूत्र के अनुसार सूत्रम परिधि = $\frac{2 \times 240 \times 240}{360} = 320$ हुई । यहाँ अङ्क लाववार्थ ७४४ परिधि का मान माना । इसका १८वाँ भाग स्वल्पान्तर से ४२ को एक आदि अङ्कों से गुणा करने पर क्रम से ४२, ८२, १२६, १६८, २१०, २५२, २९४, ३३६ और ३८४ चाप हुए । अब उक्त परिधि और इन चापों को ४२ से अपवर्तन देने पर अपवर्तित परिधि = १८ और चाप-मान १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८ और ९ हुए । अब इन इन चापों को जीवा बनाने के लिये सूत्र के अनुसार प्रथम चाप १ को परिधि १८ में बढ़ा कर शेष १७ को चाप १ से गुणा करने पर १७ प्रथम हुआ । अब परिधि १८ के वर्ग ३२४ के चतुर्थांश ८१ को ५ से गुणा करने पर ४०५ में प्रथम १७ को बढ़ा कर शेष ३८८ से, चतुर्गुणित व्यास २४० $\times ४ = ९६०$ से गुणे हुए प्रथम १७ में भाग देने पर $\frac{3 \times 324 \times 17}{2} = ४२ \frac{३}{४}$ हुआ । यहाँ शेष को छोड़ कर केवल ४२ प्रथम जीवा का मान हुआ । इसी तरह अन्य चापों की जीवा साधन करने पर क्रम से ८२, १२०, १४४, १८४, २०८, २२६, २३६ और २४० होती है ।

अथ चापानवनाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

व्यासाधिवातयुतमार्धिकया विभक्तो

उदाहरणम् ।

विहिता इह ये गुणास्ततो वद तेषामधुना धनुर्मितिम् ।

यदि तेऽस्ति धनुर्गुणक्रियागणिते गाणितिकातिनैपुणम् ॥ १ ॥

उदाहरण—हे गणितज्ञ, यदि तुम्हें चाप और जीवा के गणित में निपुणता है, तो पूर्वानीत जीवाओं का चाप-मान बताओ ।

न्यासः ४२ । ८२ । १२० । १५४ । २८४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० ।
 स एवापवर्त्तितपरिधिः १८ व्यासा—(२४०) द्वि (४) घात ६६०
 युतमौर्विक्रिया—१००२ ऽनया जीवाङ्गत्रिणा $\frac{३}{४}$ पञ्चभि ५३३ परिधे—१८
 वर्गो ३०४ गुणितः १७०१० भक्तो लब्धः (१७) अत्राङ्गुलाववाय चतु-
 विंशतेर्ह्यधिकसहस्रांशयुतो गृहीतोऽनेनोनितात् परिधि—१८ वर्ग—३२४
 चतुर्थभागान् ६४ पदे प्राप्ते (८) वृत्ति—(१८) दत्तात् (६) पतिते (१)
 जातं धनुः । एवं जातानि धनूँषि १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ ।
 एतानि परिध्यष्टादशांशेन गुणितानि स्युः ।

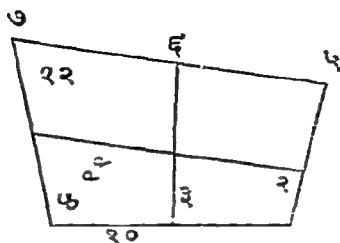
इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां क्षेत्रव्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—पूर्व साधित जीवा ४२, ८२, १२०, १५४ इत्यादि हैं । यहाँ प्रथम जीवा ४२ का चाप-मान लाना है, अतः पूर्वोक्त परिधि १८ के वर्ग ३२४ को पञ्च गुणित जीवा के चतुर्थांश $\frac{३}{४} \times ५ = \frac{१५}{४}$ से गुणा करने पर $\frac{३२४ \times १५}{४} = १२०१०$ हुआ । इसे जीवा ४२ से युत चतुर्गुणित व्यास ($४ \times २४० + ४२ =$) १००२ से भाग देने पर स्वल्पान्तर से लब्धि १७ को परिधि-वर्ग के चतुर्थांश ८१ में घटाने पर शेष ६४ के मूल ८ को परिधि १८ के आधे ९ में घटाने से शेष १ बचा । यही ४२ जीवा का चाप-मान हुआ । इसी तरह अन्य जीवाओं के चाप-मान क्रम से २, ३, ४, ५, ६, ७, ८ और ९ हुए । ये अपवर्त्तित मान हैं, अतः परिधि के १८ वाँ भाग ४२ से इन्हें गुणा करने पर सभी चापों के मान क्रम से ४२, ८४, १२६, १६८, २१०, २५२, २८४, ३२६ और ३७८ हुए ।

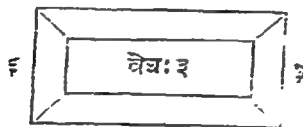
इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां तत्त्वप्रकाशिकाशोकोपेतः

क्षेत्रव्यवहारः समाप्तः ।

तत्क्षेत्रदर्शनम् ।



अत्र सममितिकरणेन विस्तारे हस्ताः ६ । दैर्घ्यं ११ ।
वेधे च ३ । तथा कृते क्षेत्रदर्शनम् ।



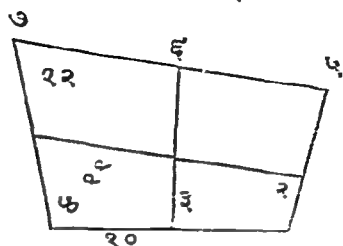
उदाहरण—तीन स्थान में दैर्घ्य के योग = $१० + ११ + १२ = ३३$ हाथ को स्थान संख्या ३ से भाग देने पर लब्धि ११ हाथ दैर्घ्य का सममान हुआ । इसी तरह तीन जगह की चौड़ाई के योग ($५ + ६ + ७ =$) १८ को, स्थान संख्या ३ से भाग देने पर ६ हाथ चौड़ाई का सम मान हुआ । एवं तीन स्थानों के वेध के योग को स्थान-संख्या ३ से भाग देने पर ($\frac{७+३+१}{३}$ हाथ =) ३ हाथ वेध का सम मान हुआ । अथ समदैर्घ्य ११ को समविस्तार (चौड़ाई) ६ से गुणा करने पर $११ \times ६ = ६६$ सम क्षेत्रफल हुआ । इसको समवेध ३ से गुणा करने पर $६६ \times ३ = १९८$ खात का घनहस्त मान हुआ ।

खातान्तरे करणसूत्र सार्ववृत्तम् ।

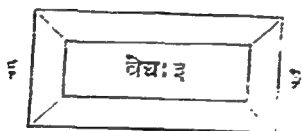
मुखजतलजतद्युतिजक्षेत्रफलैक्यं हतं षड्भिः ॥ २ ॥

क्षेत्रफलं सममेवं वेधहतं घनफलं स्पष्टम् ।

तत्क्षेत्रदर्शनम् ।



अत्र सममितिकरणेन विस्तारे दस्ताः ६ । दैर्घ्यं ११ ।
वेधे च ३ । तथा कृते क्षेत्रदर्शनम् ।



उदाहरण—तीन स्थान में दैर्घ्य के योग = $१० + ११ + १२ = ३३$ हाथ को स्थान संख्या ३ से भाग देने पर लब्धि ११ हाथ दैर्घ्य का सममान हुआ । इसी तरह तीन जगह की चौड़ाई के योग ($५ + ६ + ७ =$) १८ को, स्थान संख्या ३ से भाग देने पर ६ हाथ चौड़ाई का सम मान हुआ । एवं तीन स्थानों के वेध के योग को स्थान-संख्या ३ से भाग देने पर ($\frac{२+३+४}{३}$ हाथ =) ३ हाथ वेध का सम मान हुआ । अब समदैर्घ्य ११ को समविस्तार (चौड़ाई) ६ से गुणा करने पर $११ \times ६ = ६६$ सम क्षेत्रफल हुआ । इसको समवेध ३ से गुणा करने पर $६६ \times ३ = १९८$ खात का वनहस्त मान हुआ ।

खातान्तरे करणसूत्र सार्ववृत्तम् ।

मुखजतलजतद्युतिजक्षेत्रफलैक्यं हृतं पङ्क्तिः ॥ २ ॥

क्षेत्रफलं सममेवं वेधहतं वनफलं स्पष्टम् ।

$$= \frac{वे}{६} \{ २ (वि - वि') (दे - दे') + ३ (वि - वि') दे + ३ (दे - दे') वि + ६ वि \times दे \}$$

$$= \frac{वे}{६} \{ (वि - वि') (२ दे - २ दे' + ३ दे) + ३ वि (दे - दे' + २ दे) \}$$

$$= \frac{वे}{६} \{ (वि - वि') (२ दे + दे) + ३ वि (दे + दे') \}$$

$$= \frac{वे}{६} \{ २ वि \cdot दे - २ वि \cdot दे' + वि \cdot दे - वि \cdot दे' + ३ वि \cdot दे + ३ वि \cdot दे' \}$$

$$= \frac{वे}{६} \{ २ वि \cdot दे + २ वि \cdot दे + वि \cdot दे + वि \cdot दे' \}$$

$$= \frac{वे}{६} \{ वि \cdot दे + वि \cdot दे + वि \cdot दे + वि \cdot दे' + वि \cdot दे + वि \cdot दे' \}$$

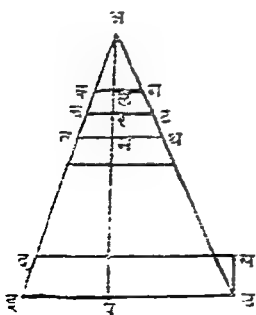
$$= \frac{वे}{६} \{ वि \cdot दे + वि \cdot दे + दे (वि + वि) + दे' (वि + वि) \}$$

$$= \frac{वे}{६} \{ वि \cdot दे + वि \cdot दे + (वि + वि) (दे + दे') \}$$

$$= \frac{वे}{६} \{ सु \cdot फ + त \cdot फ + तद्युतितज्ञेत्रफल \} \text{ अत उपपद्यं खातधनफलानयन पर्यन्तम् ।}$$

अथ सूचीधनफलसाधनम् ।

कल्प्यते अ इ उ सूची, यस्या वेधः = अ प । अ प वेधस्य न विभागं कृत्वा



प्रतिविभागान्तविन्दोराधारस्य समानान्तर-
भूतलं कार्यं तदा सूच्याः न मितानि खण्डानि
भविष्यन्ति, यथा अ क ग, क ग ट च, च
ट थ त इत्यादि । अत्र सूची खण्डानामिति
सूक्ष्मत्वात्स्वरूपान्तरात्तेषां समधनज्ञेत्रत्वम् ।

अथ अ ल $\frac{अ प}{न}$, अ र = $\frac{२ अ प}{न}$, अ म
= $\frac{३ अ प}{न}$ इत्यादि । ततः प्रथम सूची

$$\text{खण्डस्य द्वैर्व्यम्} = \frac{सु \cdot दे \times अ प}{अ प \times न} = \frac{सु \cdot दे}{न}$$

$$\text{अस्य वित्तुतिः} = \frac{सु \cdot वि \times अ प}{अ प \times न} = \frac{सु \cdot वि}{न} \text{ । अतः प्रथम खण्डस्य क्षेत्रफलम्}$$

अत्र न मानं यथा यथाऽधिकं कल्प्यते तथा तथेदं सूचीघनफलं वास्तव-
सूचीघनफलासन्नं भवेदेवं यदि $n = \infty$ तदा $\frac{1}{2n} + \frac{1}{6n} = 0$

∴ सूचीघनफलम् = $\frac{\text{मुख} \times \text{वेध}}{2}$ अत उपपन्नं सर्वम् ।

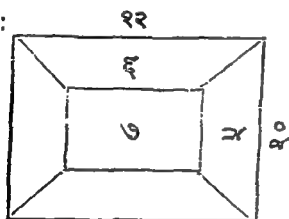
उदाहरणम् ।

मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यं विस्तारदैर्घ्यं तु तले तदर्धम् ।

यस्याः सखे सप्तकरश्च वेधः का खातसंख्या वद तत्र बाप्याम् ॥ १॥

जिस बापी के मुख की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १२ हाथ और १० हाथ तथा उसके तल की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ६ हाथ और ५ हाथ हैं, एवं-हे मित्र ! जिसका वेध (गहराई) ७ हाथ हैं उसकी खात संख्या बताओ ।

न्यासः



मुखजं क्षेत्रफलम् १२० । तल-
जम् ३० । तद्युतिजम् २७० । एषा-
मैक्यम् ४२० । पङ्क्ति (६) हृतं
जातं समफलम् ७० । वेधहतं
जातं खातफलं घनहस्ताः ४९० ।

उदाहरण—यहाँ मुख की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १२ हाथ और १० हाथ हैं, अतः सूत्र के अनुसार मुख का क्षेत्रफल = $१२ \times १० = १२०$ वर्ग हाथ । एवं तल की लम्बाई ६ को तल की चौड़ाई से गुणा करने पर तल का क्षेत्रफल = $६ \times ५ = ३०$ वर्ग हाथ । इसी तरह मुख की लम्बाई और चौड़ाई में क्रम से तल की लम्बाई और चौड़ाई जोड़ने पर मुख और तल के योग से उत्पन्न क्षेत्र की लम्बाई = $१२ + ६ = १८$ हाथ और उसकी चौड़ाई = $१० + ५ = १५$ हाथ । अतः उस क्षेत्र का फल = $१८ \times १५ = २७०$ वर्ग हाथ । अब मुखज, तलज और तद्युतिज क्षेत्रों के फल का योग = $१२० + ३० + २७० = ४२०$ वर्ग हाथ हुआ । इसको ६ से भाग देने पर $४२० \div ६ = ७०$ सम फल हुआ । इसको वेध ७ से गुणा करने पर $७० \times ७ = ४९०$ घन हाथ, खात का फल हुआ ।

की उँचाई ३ हाथ में इँट की उँचाई $\frac{1}{2}$ से भाग देने पर $३ \div \frac{1}{2} = ३ \times २ = ६$ इँटों की पट्टि हुई। इसी तरह पत्थर की चिति में भी फल आदि लाना चाहिये।

इति चिति व्यवहारः ।

अथ क्रकचव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम् ।

पिण्डयोगदलमग्रमूलयोर्दैर्घ्यसङ्गुणितमङ्गुलात्मकम् ॥ २ ॥

दारुदारणपथैः समाहतं पट्स्वरेषु विहतं करात्मकम् ।

अग्रमूलयोः पिण्डयोगदलं दारुदारणपथैः समाहतं फलं चेत् अङ्गुलात्मकं तदा पट्स्वरेषु विहतं करात्मकं भवति ।

जिस लकड़ी की चिराई करानी हो उसके अग्र और जड़ की मुटाई के योग के आधे को लकड़ी की लम्बाई से गुणा कर जो हो, उसे लकड़ी जितनी जगह चीरी गई हों उतनी संख्या से गुणा करने पर यदि फल अंगुलात्मक हो, तो उसे ५७६ से भाग दें तो हस्तात्मक मान होता है ।

उपपत्तिः—अथ कस्मिन्नपि काष्ठे पिण्डस्य सममितिरानयनार्थमग्रमूलयोः पिण्डयोगदलं कृतम् । तद्यदि काष्ठदैर्घ्येण गुणितं तदा चेन्नफलं भवतीति स्पष्टमेव । यदि काष्ठस्य पिण्डदैर्घ्येऽङ्गुलात्मके तदा ते चतुर्विंशत्या भक्ते जाते हस्तात्मके, ताभ्यां काष्ठस्य चेन्नफलम् = $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल}}{२४} \times \frac{\text{दैर्घ्याङ्गुल}}{२४}$ = $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल} \times \text{दैर्घ्याङ्गुल}}{५७६}$ । ततोऽनुपातः—यद्येकेन दारणपथेनेदं फलं तदाभीष्ट-
दारणपथैः किमिति हस्तात्मकं दारणमानम् = $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल} \times \text{दैर्घ्याङ्गुल} \times \text{दा. प.}}{५७६}$
अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

मूले नखाङ्गुलमितोऽथ नृपाङ्गुलोऽग्रे

पिण्डः शताङ्गुलमितं किल यस्य दैर्घ्यम् ।

तदारुदारणपथेषु चतुर्षु कि स्या-

हस्तात्मकं वद् सखे गणितं द्रुतं मे ॥ १ ॥

किसी लकड़ी की मुटाई जड़ में २० अंगुल और अग्र में १६ अंगुल है ।

उत्पत्तिः—यदि नियतं छेदनेऽप्रयुक्तयोः निम्ने लने तदा निम्नविलुते-
प्राप्तमनं क्षेत्रफलं स्पष्टमेव । विदारणादिनित्यं तु कालवदस्य कौशल्येन तदपेक्ष
सुदुर्लभमिति व्यवहारो न निश्चित इति सत्युचितमेवेति भाव्यते ।

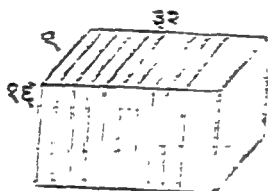
उदाहरणम् ।

यद्विलुतिर्दिशान्तिवाङ्गुलानि पिण्डस्तथा घेडश चत्र कोष्टे ।

छेदेषु नियतवस्तु प्रचक्ष्य किं स्थानं कलं तत्र कदात्मकं मे ॥ १ ॥

त्रिन लकड़ी की चौड़ाई ३२ अंगुल और लम्बाई १६ अंगुल है, उसको
चौड़ाई में १ बराबर की भाँति काँटों से हलाने पर कल क्या होगा, यह बताओ ।

न्यायः



विस्तार ३२ । पिण्डः १६
पिण्डविलुतिहेतिः २१२ ।
भाग ६ भा ११०८ । यद्-
स्वरेषु १०६ विहृता जल-
कलं हस्ताः न ।

इति ककबन्धव्यवहारः ।

उदाहरण—यहाँ लकड़ी की लम्बाई ३२ अंगुल को उसकी चौड़ाई
३२ अंगुल से गुणा कर $३२ \times ३२ = १०२४$ व. अंगुल को छेदने से भाग १ से
गुणा करने पर $१०२४ \div १ = १०२४$ व. अंगुल हुआ । इसको १०६ से भाग
देने पर $१०२४ \div १०६ = ८$ हलाने पर कल हुआ ।

इति ककबन्धव्यवहारः ।

अथ सरिन्धव्यवहारे कलमुत्रं वृत्तम् ।

अनशुषु दशमांशोऽलुप्यथैकादशांशः

परिधिनिवमभागः शूकधान्येषु वेधः ।

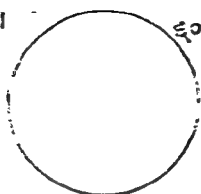
भवति परिधिपथे वर्गिते वेधनिवे

वनगणितकराः सुभांगशालाथ सार्यः ॥ १ ॥

अनशुषु धान्येषु (गन्ने) दशमांशः वेधः स्यात्, अथ अलुप्येषु

अथाणुवान्यराशिमानानयनाय—

न्यासः ।

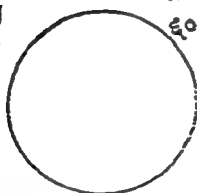


परिधिः ६० । वेद्यः ३३ । जातः

फलम् ४४४ ३३ ।

अथ शूक्यान्यराशिमानानयनाय—

न्यासः ।



परिधिः ६० । वेद्यः ३३ जातः

न्यायः ६६६ ३३ ।

उदाहरण—यहाँ स्थूल घान की परिधि ६० हाय है, तो सूत्र के अनुसार घनका दशानांश $६० \div १० = ६$ हाय वेद्य हुआ । अब परिधि ६० के छठे भाग $\frac{६०}{६} = १०$ के वर्ग १०० को वेद्य ६ से गुणा करने पर $१०० \times ६ = ६००$ वन हाय हुए । इसी प्रकार सूत्रन घान की परिधि ६० के ११ वीं भाग $\frac{६०}{११}$ हाय वेद्य से परिधि के पचांश के वर्ग १०० वर्ग हाय को गुणा करने पर $\frac{१०० \times ६६}{११} = \frac{६६००}{११} = ५९९ \frac{९}{११}$ वन हाय हुए । एवं शूक्यघान की परिधि ६० के ९ वें भाग $\frac{६०}{९}$ हाय, वेद्य से परिधि के छठे भाग के वर्ग १०० वं हाय को गुणा करने पर $\frac{१०० \times ६६}{९} = \frac{६६००}{९} = ७३३ \frac{२}{३}$ वन हाय हुए ।

अथ भित्त्यन्तर्बाह्यकोणसंलग्नराशिप्रमाणानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

द्विवेदसत्रिभागैकनिघ्नान् तु परिधेः फलम् ।

भित्त्यन्तर्बाह्यकोणस्थराशेः स्वगुणभाजितम् ॥ २ ॥

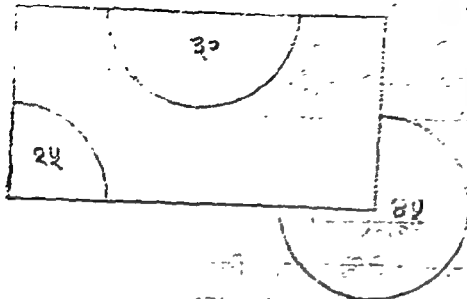
भित्त्यन्तर्बाह्यकोणस्थराशेः परिधेः द्विवेदसत्रिभागैकनिघ्नान् (यत् फलं तत्) स्वगुणभाजितं तदा फलं भवति ।

घर की दीवार के भीतर तथा भीतर और बाहर के कोनों में लगे हुए

अथागुधान्यराशिमानानयनाय—

न्यासः ।

न्यासः



पूर्ववत् क्षेत्रत्रयस्य स्वगुणगु-

णितपरिधिः ६० ।

वेधः ३३ । क

लानि २३२३ ।

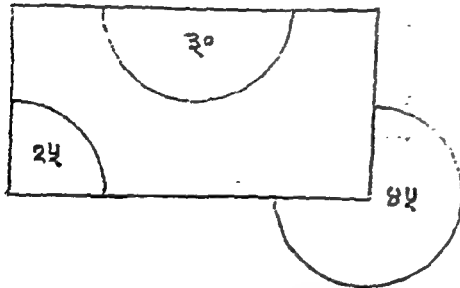
१३६६६ ।

२०८३३ ।

अथ शूकधान्यराशिमानानयनाय—

न्यासः ।

न्यासः



अत्रापि पूर्ववत् क्षेत्रत्रयस्य

स्वगुणगुणितः

परिधिः ६० ।

वेधः ३३ ।

कलानि

२३२३ । १३६६६ ।

२०८ ।

इति गणितव्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—यहाँ पहले स्थूल धान के ढेर का घन-हम्न निकालना है, तो सूत्र के अनुसार दीवार में लगा हुई परिधि ३० को २ से, भीतर के कोने में लगे हुए ढेर की परिधि १५ हाथ को ४ से और बाहर के कोने में लगे हुए ढेर की परिधि ४५ हाथ को ६ से गुणा करने पर क्रम से $३० \times २ = ६०$, $१५ \times ४ = ६०$, और $\frac{४५ \times ६}{२} = १३५$ होंगे । अब स्थूल धान होने के कारण इस

ये लब्धि $\frac{१६६}{२} = ८३$ में १ जोड़ कर $(८३ + १) = ८४$ के वर्गमूल २ को कर्णान्तर १२ से गुणा करने पर $१२ \times २ = २४$ हुआ। इसमें छायान्तर १२ को घटा तथा जोड़ कर दोनों का आधा करने पर क्रम से लघुच्छाया $= \frac{२४ - २४}{२} = ०$ और बृहच्छाया $= \frac{२४ + २४}{२} = २४$ हुई। अब ल. छाया २४ के वर्ग $\frac{२४}{२} = १२$ में शंकु १२ के वर्ग १४४ को जोड़ कर $(\frac{२४}{२} + १४४ = \frac{४२ + ५७६}{२}) = \frac{६१८}{२}$ का मूल लेने से $\frac{२४}{२}$ लघु कर्ण, और बृ. छा. $\frac{२४}{२}$ के वर्ग $\frac{२४}{२}$ में शंकु वर्ग १४४ को जोड़ कर $(\frac{२४}{२} + १४४ = \frac{४२ + ५७६}{२}) = \frac{६१८}{२}$ का मूल लेने पर $\frac{२४}{२}$ बृहत्कर्ण हुआ।

छायान्तर-करणसूत्रं वृत्तार्थम्।

शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिः भवेद्विनरदीपशिखौच्छ्यभक्तः।

प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिः शङ्कुः विनरदीपशिखौच्छ्यभक्तः छाया भवेत्।

दीप की जड़ और शङ्कु की जड़ के बीच की भूमि को शङ्कु से गुणा कर गुणनफल को दीपशिखा की ऊँचाई में शङ्कु को घटा कर शेष से भाग दें तो छाया होती है।

उपपत्तिः—कल्प्यते द क = शङ्कु, अ व = दीपशिखौच्छ्यम् अ द =

प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिः = क प, स द

= छाया, प व = अ व - अ प = अ व

- द क = दीपशिखौच्छ्य - शङ्कु। अथ,

व प क, क द स त्रिभुजयोः साजात्यादु-

पातेन - द स = $\frac{प क \times द क}{प व}$, वा छाया

= $\frac{\text{प्रदीपतलशङ्कुतलान्तर} \times \text{शं.}}{\text{दीपशिखौच्छ्य} - \text{शं.}}$ अत उपपन्नम्।

उदाहरणम्।

शङ्कुप्रदीपान्तरभूमिहस्ता दीपोच्छ्रितः सार्धकरत्रया चेत्।

शङ्कोस्तदाऽर्काङ्गुलसन्मितस्य तस्य प्रभा स्यात् कियती वदाशु ॥१॥

यदि शङ्कु और दीप की जड़ के बीच की भूमि ३ हाथ और दीप की ऊँचाई ६ तीन हाथ है, तो १२ अङ्गुल के शङ्कु की छाया का मान शीघ्र बताओ।

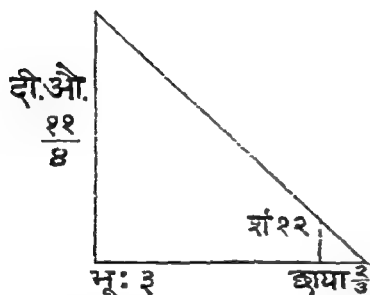
उदा रणम् ।

प्रदीपशङ्खवन्तरभूखिहस्ता छायाऽङ्गुलैः पौडशभिः समा चेत् ।

दीपोच्छ्रितः स्यात् क्रियती वदाशु प्रदीपशङ्खवन्तरमुच्यतां मे ॥१॥

यदि दीप और शङ्ख की जड़ के बीच की भूमि ३ हाथ और छाया १६ अंगुल है, तो दीप की उँचाई बताओ । एवं दीप की उँचाई जान कर उसी छाया और शङ्ख पर से दीप और शङ्ख की जड़ के बीच की भूमि का मान बताओ ।

न्यासः ।



शङ्खः १२ । छायाङ्गुलानि
१६ । शङ्खप्रदीपान्तरहस्ताः
३ । लब्धं दीपकौच्यं
हस्ताः $\frac{११}{४}$ ।

उदाहरण—यहाँ सूत्र के अनुसार शङ्ख १२ अंगुल अर्थात् $\frac{१२}{४}$ हाथ को दीप और शङ्ख की जड़ के बीच की भूमि ३ हाथ से गुणा कर $\frac{१२}{४} \times ३ = \frac{३६}{४}$ को, छाया (१६ अंगुल = $\frac{१६}{४}$ हाथ =) $\frac{१६}{४}$ हाथ से भाग देने पर लब्धि $(\frac{३६}{४} \div \frac{१६}{४} = \frac{३६}{४} \times \frac{४}{१६} =)$ $\frac{९}{४}$ हाथ में शङ्ख $\frac{१२}{४}$ हाथ जोड़ने पर $(\frac{९}{४} + \frac{१२}{४} =)$ $\frac{२१}{४}$ हाथ दीप की उँचाई हुई । दूसरे प्रश्न का उत्तर आगे है ।

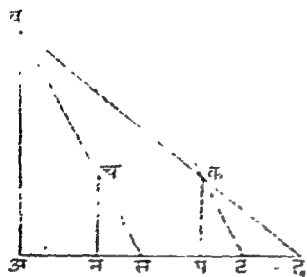
प्रदीपशङ्खवन्तरभूमानानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

विशङ्खदीपोच्छ्रयसंगुणा भा शङ्खदृष्टता दीपनरान्तरं स्यात् ।

भा विशङ्खदीपोच्छ्रयसंगुणा, शङ्खदृष्टता दीपनरान्तरं स्यात् ।

दीप की उँचाई में शङ्ख को घटा कर जो हो, उससे छाया को गुणा कर गुणनफल में शङ्ख से भाग दें, तो दीप और शङ्ख की जड़ के बीच की भूमि होती है ।

उपपत्तिः—कल्प्यते, अ व = दीपोच्छ्रितिः । च न = शङ्कुः = क प ।
न स = प्र. छा, प द = द्वि. छा । स द = छायाग्रान्तरम् । अथ क विन्दोः व स
समानान्तरा कट रेखा विधेया, तदा न च स, प क ट त्रिभुजयोस्तुल्यत्वान्
न स = प ट = प्र. छा, अनः ट द = प द - प ट = द्वि. छा - प्र. छा ।
अथ द व स त्रिभुजे व स आधारस्य समानान्तरा क ट रेखा तेन पश्चाद्व्याधेन



$$\frac{द.र.}{र.स.} = \frac{द.क.}{क.व.}।$$

परन्तु, द. व. अ. त्रिभुजं व. अ.

आधारस्य सामानान्तरा क प रत्ना तेन

$$\frac{\text{रक}}{\text{कव}} = \frac{\text{रप}}{\text{पअ}} \quad \therefore \frac{\text{रट}}{\text{टस}} = \frac{\text{रप}}{\text{पअ}}$$

$$\therefore \frac{r_s}{r_t} = \frac{p_a}{p_p} \therefore 1 + \frac{r_s}{r_t} = 1 + \frac{p_a}{p_p}$$

$$\therefore \frac{दट + टस}{दट} = \frac{दप + पअ}{दप}$$

वा $\frac{\text{सद}}{\text{दद}} = \frac{\text{अद}}{\text{पद}}$ । $\therefore \text{अद} = \frac{\text{सद} \times \text{पद}}{\text{दद}}$ । वा द्वि. भूमि:

$$= \frac{\text{द्वि. छा} - \text{प्र. छा}}{\text{द्वि. छा} - \text{प्र. छा}} \times \text{द्वि. छा} \quad | \quad \text{एवमेव प्रथममूमिः} = \text{अस} = \frac{\text{द्वि. छा} - \text{प्र. छा}}{\text{द्वि. छा} - \text{प्र. छा}} \times \text{प्र. छा} \quad |$$

ततः व अ इ, क प इ त्रिभुजयोः साजात्पादनुपातेन - अ व = $\frac{प क \times अ इ}{प इ}$

$$\frac{\text{शङ्ख} \times \text{द्वि मृमि}}{\text{द्वि द्या}} = \text{द्रोपशिखौरुच्यम्} । \text{एवमेव व अ स, च न स त्रिमुजयोः साक्षा-}$$

त्यादनुपातेन - अव = दीपौच्यम् = $\frac{न च \times अ स}{न स} = \frac{शङ्कु \times प्र. भूमि}{प्र. छा}$ अत उप-

पञ्चमम् ।

उदाहरणम् ।

शङ्कोर्भाऽर्कमिताङ्गुलस्य सुमते ! दृष्टा किलाष्टाङ्गुला

द्यायाप्राभिमुखे करद्वयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः ।

तस्यैवार्कमिताङ्गुला यदि तदा द्वायाग्रदीपान्तरं

दीपौच्छयं च कियद्बद्ध व्यवहृति छायाभिवां वेत्ति चेत् ॥१॥

उदाहरण—यहाँ प्रथम शङ्कु की जड़ से द्वितीय शङ्कु की जड़ तक २ हाथ अर्थात् ४८ अंगुल हैं। इसमें प्रथम छाया का मान ८ अंगुल घटाने से प्रथम छायाग्र से द्वितीय शङ्कु के मूल पर्यन्त भूमिका मान (४८ - ८ =) ४० अंगुल हुआ। इसमें द्वितीय छाया १२ अंगुल जोड़ने से दोनों छाया के अग्रों का अन्तर ४० + १२ = ५२ अंगुल हुआ। अब सूत्र के अनुसार प्रथम छाया ८ अंगुल को छायाग्रान्तर ५२ अंगुल से गुणा कर $८ \times ५२ = ४१६$ व. अंगुल को दोनों छाया के अन्तर (१२ - ८ =) ४ अंगुल से भाग देने पर $\frac{४१६}{४} = १०४$ अंगुल प्रथम भू-मान हुआ। इसको शङ्कु १२ अंगुल से गुणा कर प्रथम छाया से भाग देने पर $\frac{१०४ \times १२}{८} = १३ \times १२ = १५६$ अंगुल दीप की उँचाई हुई। इसी प्रकार छायाग्रान्तर ५२ से द्वितीय छाया १२ अंगुल को गुणा कर दोनों छाया के अन्तर ४ अंगुल से भाग देने पर $\frac{१३ \times ५२}{४} = १५६$ अंगुल द्वितीय भूमि हुई। इसको शङ्कु १२ अंगुल से गुणा कर द्वितीय छाया से भाग देने पर $\frac{१५६ \times १२}{१२} = १५६$ अंगुल = $६\frac{३}{४}$ हाथ दीप की उँचाई हुई। इस तरह प्रथम छाया का हस्तात्मक मान = $\frac{३६}{४} = ९$ प्रथम भूमि १०४ अंगुल = $\frac{१०४}{४} = २६$ हाथ। द्वितीय छाया १२ अंगुल = $\frac{१२}{४} = ३$ हाथ = $\frac{३}{४}$ हाथ। द्वितीय भूमि = $\frac{१५६}{४} = ३९$ हाथ, और दीप की उँचाई = $६\frac{३}{४}$ हाथ।

यद्येवं तद्बहुभिः किमित्याशङ्क्याह—

यत्किञ्चिद्गुणभागहारविधिना बीजेऽत्र वा गण्यते

तत् त्रैराशिकमेव निर्मलधियाभेवावगम्यं विदाम्।

एतद्यद्बहुधाऽस्मदादिजडधीधीवृद्धि बुद्ध्या बुधै-

स्तद्भेदान् सुगमान् विधाय रचितं प्राज्ञैः प्रकीर्णादिकम् ॥

बीजगणित अथवा लीलावती में गुणन और भागहार की विधि से जो कुछ कहे गये हैं वे सभी स्वच्छ (तीव्र) बुद्धि वालों के लिये त्रैराशिक ही समझना चाहिये। उसी त्रैराशिक के भेदों को सरल बना कर हम जैसे मन्द बुद्धियों के लिये पूर्वाचार्यों ने प्रकीर्ण आदि गणितों की रचना की है।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां छायाधिकारः समाप्तः।

आपस में भाग देने पर अन्त में जो शेष रहे वही उन दोनों संख्याओं का महत्तम समापवर्त्तक होता है। उस महत्तम समापवर्त्तक से भाज्य और हार में भाग देने पर वे दृढ़ होते हैं, अर्थात् उनमें फिर किसी अङ्क निशेष का भाग नहीं लगता है। उन दृढ़ भाज्य और हर में आपस में तब तक भाग देना चाहिये जब तक भाज्य में १ अङ्क बचे। लब्धियों को क्रम से नीचे-नीचे रख कर उनके नीचे शेष को और सबसे नीचे शून्य को रखें। उपान्तिम अङ्क को अपने ऊपर वाले अङ्क से गुणाकर उसमें अन्तिम अङ्क को जोड़ें और उस अन्तिम अङ्क को त्याग दें। इसी तरह फिर उपान्तिम को अन्त्य और उसके ऊपर के अङ्क को उपान्त्य मान कर उक्तरीति से क्रिया तब तक करनी चाहिये जब तक पङ्क्ति में दो राशि बच जाँय। उनमें ऊपर वाली संख्या में दृढ़ भाज्य से और नीचे वाली संख्या में दृढ़ हर से भाग देने पर जो शेष बचें वे क्रम से लब्धि और गुणक होते हैं। लेकिन इस प्रकार से लब्धि और गुणक तभी ठीक होते हैं, यदि भाज्य और हर में परस्पर भाग देने पर लब्धि की संख्या सम हो। यदि उसकी संख्या विषम हो, तो उक्त रीति से आये हुये लब्धि और गुणक को अपने-अपने तत्क्षण अर्थात् भाज्य और हर में घटाने से वास्तव लब्धि और गुणक होते हैं।

उपपत्ति:—यदि भाज्यः = भा, हारः = ह, शेषः = च, लब्धिः = ल, तथा

$$\text{गुणकः} = \text{गु}, \text{ तदालोपोक्त्या } - \text{ल} = \frac{\text{भा} \times \text{गु} + \text{च}}{\text{ह}},$$

∴ $\text{ह} \times \text{ल} = \text{भा} \times \text{गु} + \text{च}$ । अत्र यदि 'इ' अनेन भक्तो हरः शुद्धयति तदा प्रथमपक्षस्य निरवयवत्वात्तत्तुल्यस्य द्वितीयपक्षस्यापि 'इ' अनेन भक्तस्य निरवयवत्वं स्यात्। तत्र यदि 'इ' अनेन भक्तो-भाज्यो निशेषो भवति तदा शेषोऽपि 'इ' अनेन निःशेषो भवत्येवान्यथा निरवयवस्य सावयवेन सह समत्वा-पत्तिः स्यात्तेन येनच्छिन्नौ भाज्यहारौ न तेनेत्याद्युपपन्नम्। अथ अ, व अनयोर्म-

$$\text{हत्तमापवर्त्तनानयनाय कल्प्यते } \frac{\text{अ}}{\text{व}} = \text{स} + \frac{\text{द}}{\text{व}}, \text{ तदा}$$

$$\text{अ} = \text{स} \times \text{व} + \text{द} \dots \dots \dots (१)$$

$$\text{एवं } \frac{\text{व}}{\text{द}} = \text{च} + \frac{\text{प}}{\text{द}}, \text{ तदा } \text{व} = \text{च} \times \text{द} + \text{प} \dots \dots \dots (२)$$

क = २ [{ (२ जे + ०) + जे } + २ जे + ०] + ३ (२ जे + ०) + जे,
अत्र भाज्यहारयोर्मिथो भजनेनागता लब्धयः क्रमेणोत्तरोत्तरमधोऽधः स्थाप्या-
स्तदधः जेपोऽन्ते त्वं निवेश्य ततः स्वोर्ध्वोहतेऽन्त्येन युते तदन्यमित्वाद्विरीत्या
राशियुग्मं गुणलब्धयोर्वावत्तावत्कालकयोमनि भवतः । एतेनोपपन्नं राशियुग्म-
मित्यन्तं सूत्रम् ।

अत्र यदि ल = $\frac{\text{गु.भा} \pm \text{जे}}{\text{हा}}$, \therefore हा × ल = गु.भा \pm जे,

अत्र $\frac{\text{गु}}{\text{हा}} = \text{इ} + \frac{\text{गु शे}}{\text{हा}}$, \therefore गु शे = गु - हा × इ,

अथ गु.भा \pm जे = हा × ल, पञ्चौ 'इ.हा.भा.' अनेन विशोधितौ तदा
गु.भा \pm जे - इ.हा.भा. = हा × ल - इ.हा.भा.,

भा (गु - इ.हा) \pm जे = हा (ल - इ.भा.) अत्र यदि 'गु - इ.हा' अयं
गुणः स्यात्तदा 'ल - इ.भा.' अयं लब्धिसमो भवेत्तत्र गु - इ. हा = गुणशेषः ।

ल - इ.भा. = लब्धि शेषः, $\frac{\text{ल}}{\text{भा}} = \text{इ} + \frac{\text{ल शे}}{\text{भा}}$

\therefore ल = भा.इ + ल.शे, \therefore ल - भा.इ = ल शे, अत्र गुण.शेषे लब्धिशेषे
च 'इ' प्रमितलब्धयोर्मानं तुल्यमेवेत्युपपन्नं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पञ्चषष्टियुक् ।

पञ्चवर्जितशतद्वयोद्भृतं शुद्धिमेति गुणकं वदाशु तम् ॥ ५ ॥

हे गणक, वह गुणक बताओ, जिससे २२१ को गुणा कर, गुणफल में
६५ जोड़ कर १९५ से भाग देने पर निशेष हो जाता है ।

न्यासः । भाज्यः २२१ । हारः १६५ । क्षेपः ६५ ।

अत्र परस्परं भाजितयोर्भाज्य २२१ भाजकयोः १६५ शेषं १३ । अ-
नेन भाज्यहारक्षेपा अपवर्त्तिता जातो भाज्यः १७ । हारः १५ । क्षेपः
५ । अनयोर्दृढभाज्यहारयोः परस्परं भक्तयोर्लब्धान्ययोऽधस्तदधः जे-

गुणिता लब्धिः वास्तवा स्यात् । पुनः समपवर्त्तितयोः युतिभाजकयोः यः गुणः भवति स च अपवर्त्तनसंगुणः वास्तवः स्यात् ।

किसी संख्या से चेंप और भाज्य को अपवर्त्तन देकर पहले की रीति से लब्धि और गुणक लाना चाहिये । यहाँ गुणक वास्तव होना है, किन्तु लब्धि को अपवर्त्तनाङ्क से गुणा करने पर वास्तव लब्धि होती है । इसी तरह चेंप और भाज्य को समान अङ्क से अपवर्त्तन देकर उक्तरीति से जो गुणक हो उसे अपवर्त्तनाङ्क से गुणा करने पर वास्तव गुणक होता है और लब्धि वही वास्तव लब्धि होती है ।

उपपत्तिः—अत्र कुट्टकोक्त्या गु·भा = चें = हा·ल, पत्रौ 'अ' अनेन विनक्ष्यी
तदा $\frac{\text{गु} \cdot \text{भा} = \text{चें}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा} \cdot \text{ल}}{\text{अ}}$

$$\text{वा गु} \frac{\text{भा}}{\text{अ}} = \frac{\text{चें}}{\text{अ}} = \text{हा} \cdot \frac{\text{ल}}{\text{अ}}$$

$$\text{वा गु} \times \text{भा} = \text{चें} = \text{हा} \times \text{ल}, \therefore \text{ल} = \frac{\text{गु} \times \text{भा} = \text{चें}}{\text{हा}} = \frac{\text{ल}}{\text{अ}}$$

अत्र स्पष्टनवलोक्यते यत् 'गु' गुणो वास्तवः किन्तु लब्धिल्ल $\frac{\text{ल}}{\text{अ}}$ इयं न वास्तवातः अपवर्त्तनेन गुणिता वास्तवा भविष्यति । यद्यत्र चेंप भाजक्योर-

पवर्त्तनाङ्कः = अ, तदा $\frac{\text{गु} \times \text{भा} = \text{चें}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा} \times \text{ल}}{\text{अ}}$ ।

$$\text{वा} \frac{\text{गु}}{\text{अ}} \times \text{भा} = \frac{\text{चें}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा}}{\text{अ}} \times \text{ल},$$

$$\text{वा} \frac{\text{गु}}{\text{अ}} \times \text{भा} = \text{चें} = \text{हा} \times \text{ल}, \therefore \text{ल} = \frac{\frac{\text{गु} \cdot \text{भा} = \text{चें}}{\text{अ}}}{\text{हा}}$$

अत्र लब्धिल्ल वास्तवा 'ल' किन्तु गुणः $\frac{\text{गु}}{\text{अ}}$ अयं अपवर्त्तनाङ्केन 'अ' अनेन गुण्यते तदा वास्तवः 'गु' गुण को भविष्यतीत्युपपन्नं सर्वम् ।

रीति द्वारा वल्ली बना कर 'उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हते' इस सूत्र से ऊर्ध्वाङ्क २४३० और अधराङ्क १५३० होते हैं, जो नीचे के गणित से स्पष्ट है।

वल्ली		
१	$१५३० \times १ + ९०० = २३४० =$ ऊर्ध्वाङ्क	ऊर्ध्वाङ्क में १०० से
१	$९०० \times १ + ६३० = १५३० =$ अधराङ्क	भाग देने पर शेष
१	$६३० \times १ + २७० = ९००$	३० लब्धि हुई और
२	$२७० \times २ + ९० = ६३०$	अधराङ्क में ६३ से
२		भाग देने पर शेष
१	$२ \times ९० + ९० = २७०$	१८ गुणक हुआ।
क्षेप ९०	$९० \times १ + ० = ९०$	
०		

अथवा—

भाज्य और क्षेप को १० से अपवर्त्तन देकर भाज्य १०, क्षेप ९ और हर ६३ हुये। इस नवीन भाज्य और क्षेप पर से वल्ली बना कर 'उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हते' इत्यादि विधि से ऊर्ध्वाङ्क २७ और अधराङ्क १७१ हुये।

वल्ली		
०	$१७१ \times १ + २७ = २७$ ऊर्ध्वाङ्क	ऊर्ध्वाङ्क में दृढ़ भाज्य १० से भाग देकर शेष ७ लब्धि हुई, और अधराङ्क १७१
६		में ६३ से भाग देने पर
३	$२७ \times ६ + ९ = १७१ =$ अधराङ्क	शेष ४५ गुणक हुआ।
क्षेप ९	$९ \times ३ + ० = २७$	यहाँ 'भवति कुट्टविधेर्युति-
०		

भाज्ययोः' इस सूत्र के अनुसार लब्धि ७ को अपवर्त्तनाङ्क १० से गुणा करने पर वास्तव लब्धि ७० हुआ। यहाँ वल्ली विपम है, अतः लब्धि ७० को अपने तत्क्षण १०० में घटाने से वास्तव लब्धि ३० और गुणक ३५ को अपने तत्क्षण ६३ में घटाने से वास्तव गुणक १८ हुआ।

अथवा—हार और क्षेप में ९ का अपवर्त्तन देने से भाज्य १००, हार और क्षेप १० हुये। उक्तरीति से वल्ली बनाकर 'उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हते'

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

शेषजे तक्षणाच्छुद्धे गुणासी स्तो वियोगजे ।

शेषजे धनशेषोद्धवे ये गुणासी ते तत्तृणात् शुद्धे सति वियोगजे ऋणशेषोद्धवे गुणासी स्तः ।

धनात्मक शेष में जो गुणक और लब्धि हैं उन्हें अपने-अपने तत्तृण में घटाने पर ऋणशेष के गुणक और लब्धि होते हैं ।

उपपत्तिः—कुट्टकोक्त्या कल्प्यते ल = भा. गु. + चे,
हा

∴ भा. गु. + चे. = हा. ल., पक्षौ हा. भा अस्मिन् शोधितौ जातौ हा.
भा - (भा. गु. + चे) = हा. भा - हा. ल, वा हा. भा - भा. गु - चे = हा.
भा - हा. ल ।

∴ भा (हा - गु) - चे = हा (भा - ल), अत्र यदि 'हा - गु' अयं गुणस्तदा (भा - ल) इयं लब्धिः । अत्र स्वरूपावलोकनेन स्फुटं यत् धनशेषीय-लब्धि गुणौ स्वस्व तत्तृणाच्छुद्धौ ऋणशेषीयौ जातावित्युपपन्नम् ।

अत्र पूर्वोदाहरणे नवतिशेषजौ लब्धिगुणौ जातौ ३० । १८ । एतौ स्वतत्तृणाभ्यामाभ्यां १०० । ६३ । शोधितौ ये शेषके तन्मितौ लब्धिगुणौ नवतिशोधिते ज्ञातव्यौ ७० । ४५ । एतयोरपि स्वतत्तृणक्षप इति वा १७० । १०८ । अथवा २३० । १७१ ।

उदाहरण—पहले के उदाहरण में धनात्मक ९० शेष से आये हुये लब्धि ३० और गुणक १८ हैं । इनको ऋणशेषीय बनाने के लिये अपने-अपने तत्तृण १०० और ६३ में क्रम से घटाने पर लब्धि ७० और गुणक ४५ हुये । इसी तरह धनशेषीय अन्य लब्धि और गुणक को भी ऋणशेषीय बनाना चाहिये ।

द्वितीयोदाहरणम् ।

यद्गुणा गणक पट्टिरन्विता वर्जिता च दशभिः पङ्क्तैः ।

स्यात् त्रयोदशहता निरग्रका तं गुणं कथय मे पृथक् पृथक् ॥ १ ॥

हे गणक वह गुणक बताओ, जिससे ६० को गुणा कर उसमें १६ जोड़ कर या घटाकर १३ से भाग देने पर निशेष होता है ।

भा अनेन शोधितौ तदा हा × ल - इ. हा. भा = भा. गु + चे - इ. हा. भा.
 वा हा (ल - इ. भा.) = भा (गु - इ. हा) + चे, अत्र यदि ल - इ. भा
 = ल, तथा गु - इ. हा = गु, तदा हा × ल = भा × गु + चे,

∴ ल = $\frac{\text{भा. गु} + \text{चे}}{\text{हा}}$ एतेन गुणलब्धयोः समं ग्राह्यमित्युपपन्नम् । पुनः कुट्टकरीत्या

हा × ल = भा. गु ± चे, अत्र यदि चे > हा तदा $\frac{\text{चे}}{\text{हा}} = \text{ल} + \frac{\text{चे. शे}}{\text{हा}}$

∴ चे = हा × ल + चे. शे, ∴ भा. गु ± हा × ल ± चे. शे = हा × ल

∴ ल = $\frac{\text{भा. गु} \pm \text{हा} \times \text{ल} \pm \text{चे. शे}}{\text{हा}} = \frac{\text{भा. गु} \pm \text{चे. शे}}{\text{हा}} \pm \text{ल}$, अत्र $\frac{\text{भा. गु} \pm \text{चे. शे}}{\text{हा}}$

या लब्धिः सा 'ल' अनेन चेपतच्छणलाभेन संस्कृता सती वास्तवा लब्धि-
 भवतीत्युपपन्नं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

येन संगुणिताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः ।

वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरग्राः स्युः स को गुणः ॥ १ ॥

वह गुणक बताओ, जिससे ५ को गुणा कर उसमें २३ जोड़ या घटा कर
 ३ से भाग देने पर निश्शेष होता है ।

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः ३ । क्षेपः २३ ।

अत्र वल्ली, $\left. \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} \right\}$ पूर्ववज्जातं राशिद्वयम् ३६ । एतौ भाज्यहाराभ्यां
 तष्टौ । अत्राधोराशौ २३ त्रिभिस्तष्टे सप्त लभ्यन्ते
 ऊर्ध्वराशौ ४६ पञ्चभिस्तष्टे नव लभ्यन्ते तत्र नव न ग्राह्याः । गुणलब्धयोः
 समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलमिति । अतः सप्तैव ग्राह्याः । एवं जाते
 गुणाप्ती २।११ क्षेपजे तक्षणाच्छुद्धे इति त्रयोविंशतिशुद्धौ जाता विपरीत-
 शोधनादवशिष्टा लब्धिः ६ । शुद्धौ जाते १।६ ।

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती । धनर्णयो-
 रन्तरमेव योग इति द्विगुणितौ स्वस्वहारौ क्षेप्यौ यथा धनलब्धिः स्या-
 दिति कृते जाते गुणाप्ती ७।४ । एवं सर्वत्र । अथवा हरतष्टे धनक्षेपे इति-

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः ३ । क्षेपः २ ।

पूर्ववज्जाते गुणाप्ती २।५ । एते स्वहराभ्यां विशोधिते शुद्धे जाते १।१ ।

जहाँ चेष नहीं हो, या हार से चेष में भाग देने पर निःशेष होता हो, वहाँ गुणक शून्य होता है और चेष में हर से भाग देने पर लब्धि होती है।

उपपत्तिः—यत्र कुट्टकोद्धारणे चेषाभावस्तत्र वर्यां चेषस्थाने शून्यमेवं तदधोऽपि शून्यमेव तेन तत्र स्वोर्ध्वोद्घातेऽन्त्यनेत्यादिना लब्धिगुणौ शून्या भवतः। एवं यत्र हरोद्भूतः चेषः शुद्धचेतत्रापि लब्धिगुणौ शून्यौ, परञ्च 'हरतष्टे धनचेपे' इत्यादिना चेषतच्छणलाभाद्या लब्धिः लब्धिः स्यात्स्या तु चेषतच्छणलाभ-तुर्यैवातो हारद्वतः चेषः फलमित्युपपन्नम्।

उदाहरणम्।

येन पञ्चगुणिताः खसंयुताः पञ्चपट्टिसहिताश्च तेऽथ वा।

स्युखयोदशहता निरग्रकास्तं गुणं गणक कीर्तयाशु मे ॥ १ ॥

वह गुणक बताओ, जिससे ५ को गुणा कर उसमें शून्य अथवा ६५ जोड़ कर १३ से भाग देने पर निःशेष होता है।

न्यासः। भाज्यः ५। हारः १३। चेषः ०

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र चेषो हारद्वतः फलमिति। चेषाभावे गुणा-
प्ती०। ० इष्टाहत इति अथवा १३।५। वा २६।१०।

न्यासः। भाज्यः ५। हारः १३। चेषः ६५।

चेषः शुद्धेद्धरोद्भूतः। ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र चेषो हारद्वतः फलमिति
जाते गुणाप्ती०। ५। वा १३।१०। अथवा २६।१५। इत्यादि।

उदाहरण—भाज्य ५ हार १३ और चेष ० हैं। अब सूत्र के अनुसार गुणक शून्य हुआ और हार १३ से चेष ० में भाग देने पर लब्धि भी शून्य ही आई। इष्ट १ मान कर 'इष्टाहतस्वस्वहरेण' इत्यादि सूत्र से लब्धि ५ और गुणक १३ हुए। एवं २ इष्ट पर से लब्धि और गुणक क्रम से १० और २६ होते हैं। यदि चेष ६५ हो, तो हार १३ से भाग देने पर चेष निरशेष होता है, अतः गुणक शून्य और हार १३ से चेष ६५ में भाग देने पर भागफल ५ लब्धि हुई। एवं इष्ट १ और २ पर से 'इष्टाहतस्वस्वहरेणयुक्ते' इत्यादि रीति से लब्धि गुणक १०।१३ और १५।२६ होते हैं।

दृढास्तेनात्र ल, गु चेपेग निःशेषौ भवतोऽतो यदि $\frac{ल}{चे} = लं$, एवं $\frac{गु}{चे} = गुं$,
तदा ल = लं चे, गु = गुं चे, \therefore हां चे लं = भां चे गुं = चे,

\therefore हां लं = भां गुं = १ \therefore लं = $\frac{भां गुं}{हा}$ अत्रापि कुट्टकोक्त्या लब्धिगुणौ

चेपेग गुणितौ तदा वास्तवौ भवतोऽत उपपन्नम् ।

प्रथमोदाहरणे दृढभाज्यहारयो रूपचेपयोर्न्यासः । भाज्यः १७ ।
हारः १५ । चेपः १ । अत्र गुणात्मी ७ । ८ । एते त्विष्टचेपेण पञ्चकेन
गुणिते स्वहारतष्टे च जाते ५ । ६ । अथवा रूपशुद्धौ गुणात्मी ७ । ८ ।
तक्षणाच्छुद्धे जाते गुणात्मी ८ । ६ । एते पञ्चगुणे स्वहारतष्टे च जाते
१० । ११ । एवं पष्टिविशुद्धौ । एवं सर्वत्र ।

उदाहरण—भाज्य १७ हार १५ और चेप ५ के स्थान में १ कल्पना
किया । अब उत्तरीति से गुणक और लब्धि क्रम से ७ और ८ हुए । इनको
अभीष्ट चेप ५ से गुणा कर अपने-अपने हार से भाग देने पर शेष गुणक ५
और लब्धि ६ हुए । वा ऋणात्मक १ चेप कल्पना करने से गुणक ७ और
लब्धि ८ होते हैं । इनको अपने-अपने तत्तुंग में घटाने से गुणक और लब्धि
क्रम से ८ और ९ हुए । इनको अभीष्ट चेप ५ से गुणा कर अपने-अपने हार
से भाग देने पर शेष गुणक १० और लब्धि ११ हुए । इसी तरह ६० ऋणचेप
में समझना चाहिए ।

अस्य ग्रहगणिते उपयोगस्तदर्थं किञ्चिदुच्यते ।

कल्प्याऽयं शुद्धिर्विकलावशेषं पष्टिथ भाज्यः कुदिनानि हारः ।

तज्जं फलं स्युर्विकलागुणस्तु लिप्ताग्रमश्माच्च कला लवाग्रम् ॥११॥

एवं तदूर्ध्वञ्च तथाऽधिमासावमाग्रकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः ॥१२॥

इस सूत्र से ग्रह के विकलाशेष पर से ग्रह और अहर्गण का साधन किया
गया है । इसमें भाज्य ६०, हार कुदिन और चेप ऋणात्मक विकला-शेष मान
कर कुट्टक की रीति से लब्धि विकला और गुणक कला-शेष होगा । बाद में
कला शेष को ऋणात्मक चेप मानकर उक्त भाज्य और हर पर से ही कुट्टक
द्वारा लब्धि कला और गुणक भाग-शेष होगा । एवं भाज्य ३० हार कुदिन

एवं राशिशेषं शुद्धिः । द्वादश भाज्यः । कुदिनानि हारः । फलं गत-
राशयः । गुणो भगणशेषम् ।

कल्पभगणा भाज्यः । कुदिनानि हारः । भगणशेषं शुद्धिः फलं गत-
भगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति ।

अस्योदाहरणानि त्रिप्रश्नाध्याये ।

एवं कल्पाधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । अधिमासशेषं शुद्धिः ।
फलं गताधिमासा गुणो गतरविदिवसाः ।

एवं युगावमानि भाज्यः । चान्द्रदिवसा हारः । अवमशेषं शुद्धिः । फलं
गतावमानि । गुणो गतचान्द्रदिवसा इति ।

उदाहरण—ग्रह का विकला-शेष ११ का ज्ञान है, तो ग्रह और अहर्गण
का ज्ञान करना है । अब सूत्र के अनुसार भाज्य ६० कुदिन १९ हार और
विकला-शेष ११ को ऋणात्मक चेष मान कर कुट्टक-द्वारा लब्धि २९ और
गुणक ८ हुए । इनको ऋण-क्षेपीय बनाने के लिये अपने २ तत्क्षण में घटाने
से लब्धि ३१ विकला और गुणक १० कला-शेष हुए । अब कला-शेष को
ऋण-क्षेप मान कर उक्त भाज्य और हर पर से बली-द्वारा ऊर्ध्वाङ्क १९० और
अधराङ्क ६० हुए । इनको अपने २ तत्क्षण से तद्धित करने से लब्धि १० और
गुणक ३ हुए । इनको ऋण-क्षेपीय बनाने के लिये अपने २ तत्क्षण में घटाने
पर लब्धि ५० कला और गुणक १६ अंश-शेष हुए । अब अंश-शेष को चेष
मान कर भाज्य ३० और हार १९ पर से कुट्टक-द्वारा लब्धि २६ अंश और
गुणक १७ राशि-शेष हुआ । इसी तरह उक्त रीति से क्रिया करने पर अन्त
में लब्धि ६ गत भगण और गुणक १३ अहर्गण हो जायगा । आगे अवमशेष
और अधिशेष पर से उक्त रीति-द्वारा गत चान्द्र-दिन और गत रवि-दिन का
ज्ञान क्रम से करना चाहिये ।

संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम् ।

एको हरश्चेद्गुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् ।

अग्रैक्यमग्रं कृत उक्तवद्यः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ १३ ॥

एकः हरः चेत् गुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं भाज्यं परिकल्प्य अग्रैक्यं

अथ गणितपाशे निर्दिष्टाङ्कैः संख्याया विभेदे

करणसूत्रं वृत्तम् ।

स्थानान्तमेकादिचयाङ्कघातः संख्याविभेदा नियतैः स्युरङ्कैः ।

भक्तोऽङ्कमित्याङ्कसमासनिघ्नः स्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात् ॥

स्थानान्तं एकादिचयाङ्कघातः नियतैः अङ्कैः संख्याविभेदाः स्युः । स अङ्क-
समासनिघ्नः अङ्कमित्या भक्तः, स्थानेषु युक्तः तदा मितिसंयुतिः स्यात् ।

अङ्क के स्थान पर्यन्त एकादि अङ्कों का घात करने से संख्या के भेद होते हैं । उसे अङ्कों के योग से गुणा कर स्थानाङ्क संख्या से भाग देकर लब्धि को अङ्क तुल्य स्थान में उत्तरोत्तर एक संख्या बढ़ा कर लिख करके योग करने से सभी संख्या भेदों का योग होता है ।

उपपत्तिः—कल्प्यते $p = \text{संख्याङ्कः} = १$ स्थानसंख्याभेदः । अथ चेत् संख्यायां स्थानद्वयं भवेत्तदा तत्र द्वितीयोऽङ्कः = च । अस्य पूर्वार्द्धपार्श्वयोः पृथक् निवेशेन द्वौ भेदौ भवतस्तेनानुपातः—एकाङ्कस्यैकपार्श्वं द्वितीयाङ्कनिवेशेन यद्येको भेदस्तदा पार्श्वद्वयनिवेशेन किमिति स्थानद्वयसंख्याभेदौ यथा, पच । चप यदि संख्यायां स्थानत्रयं भवेत्तदा तृतीयाङ्कस्य पूर्वकथित प्रत्येक भेदस्यादिनभ्याव-
सानेषु स्थापनेन त्रयसंख्योभेदा भवन्ति । ततोऽनुपातेन—स्थानत्रयाणां संख्या-
भेदा भवन्ति । यथा—यद्येकभेदेन त्रयो भेदा भवन्ति तदा पूर्वसाधितस्थान-
द्वयभेदेन किमिति जाता भेदाः । एवं चतुर्थाङ्कस्य स्थानत्रयसंख्याभेदेषु प्रत्येक-
स्यादिमध्योपान्तेषु स्थापनेन चत्वारश्चत्वारो भेदा भवन्ति, तेनानुपातो यद्येक-
भेदेन चत्वारो भेदास्तदा स्थानत्रयसंख्याभेदैः किमिति जाताः स्थानचतुष्टय-
संख्याभेदाः । एवमग्रेऽपि ज्ञेयमेतेनोपपन्नं पूर्वार्धम् ।

पूर्वसाधितभेदेष्वेकाद्यङ्कस्थानीयाङ्कयोगनिमित्तं तु स्थानतुल्याङ्कानां योगोऽ-
ङ्कयोगस्तेनानुपातः—स्थानमितौ यद्यङ्कयोगतुल्योयोगस्तदोक्तभेदमितौ किमित्ये-
कस्थानीयाङ्कयोगः । अथैकस्थानीयाङ्कयोगतुल्य एव दशाद्यस्थानीयाङ्कयोगोऽपि
तेषां पुनः पुनर्विन्यासात् । तेनास्यैव स्थानान्तरेण योगः सर्वभेदयोगो भवितु-
मर्हतीत्यत उपपन्नं सर्वम् ।

से गुणा कर $६ \times २० = १२०$ को स्थान-संख्या ३ से भाग देने पर २० हुआ। इसे तीन जगह क्रम से एक स्थान बढ़ा कर रख के योग करने पर $\left(\begin{smallmatrix} १० \\ २० = २२२० \end{smallmatrix} \right)$ संख्याओं का योग हुआ। तीसरे उदाहरण में २ से २ तक का घान करने से २०३२० संख्या-भेद को अङ्कों के योग २४ से गुणा कर अङ्क मिलि ८ से भाग देने पर २२१०३० हुआ। इसको ८ स्थान तक एक जगह बढ़ा कर लिख के योग करने से संख्याओं का योग २२३३९३९९५३३० हुआ।

उदाहरणम् ।

पाशाङ्कुशाहिडमरुक्कपालशूलैः खट्वाङ्गशक्तिशरचापयुतैर्भवेन्ति ।
अन्योऽन्यहस्तकलितैः कृति मूर्तिभेदाः शम्भोर्हरिव गदारित्सरोजराङ्गैः ॥

श्रीशङ्करजी के दशों हाथ में पाश, अङ्कुश, सर्प, डमरु, कपाल, त्रिशूल, खट्वाङ्ग, शक्ति, शर और घनुष को परस्पर बदल कर रखने से इनके मूर्ति-भेद कितने होंगे। इसी प्रकार विष्णु के चारों हाथों में गदा, चक्र, कमल और शङ्ख को परस्पर बदल कर रखने से इनकी मूर्ति के भेद बताओ।

न्यासः। स्थानानि १०। जात मूर्तिभेदा ३६२८८००। एवं हेरेच्च २४।

उदाहरण—पहले प्रश्न में १० अङ्क हैं, अतः एकादि दश अङ्कों का घान करने से ३६२८८०० शङ्कर के मूर्तिभेद हुए। विष्णु के ४ अङ्क हैं अतः ४ का भेद २४ हुआ।

विशेषे करणसूत्रं वृत्तम् ।

यावत्स्थानेषु तुल्याङ्कास्तद्भेदैस्तु पृथक्कृतैः ।

प्राग्भेदा विहृता भेदास्तत्संख्यैक्यञ्च पूर्ववत् ॥ १ ॥

यावत् स्थानेषु तुल्याङ्काः स्युः पृथक् कृतैः तद्भेदैः प्राग्भेदाः विहृताः तदा भेदा भवन्ति । तत्संख्यैक्यञ्च पूर्ववत् ज्ञेयम् ।

संख्या में जितने अङ्क समान हों, उतने अङ्कों के पृथक् भेद लाकर उससे पूर्व-साधित भेद संख्या में भाग देने पर भेद की संख्या होगी। संख्या का योग पूर्वोक्त रीति से ही साधन करना चाहिये।

५ ४ ५ ५ ८ । ५ ८ ५ ५ ४ । एवं विंशति ।

अथ संख्यैक्यञ्च ११६६६८८ ।

उदाहरण—प्रथम प्रश्न में (२, २, १, १) चार अङ्क हैं, अतः पूर्व रीति से भेद ($१ \times २ \times ३ \times ४$) = २४ हुआ । अब तुल्य दो, दो अङ्कों के भेद २ और २ अर्थात् ४ से, २४ में भाग देने से ६ वास्तव भेद हुआ । द्वितीय उदाहरण में पहली रीति से एकादि ५ अङ्कों का वात करने से १२० हुआ इस उदाहरण में तीन स्थान ५, ५, ५ तुल्य हैं, अतः इन तीनों के भेद ६ से १२० में भाग देने पर २० वास्तव भेद हुआ । संख्यैक्य जानने के लिए पहले उदाहरण के भेद ६ को अङ्क योग ६ से गुणा कर उसे स्थान संख्या ४ से भाग देने पर ९ हुआ । इसको एक-एक स्थान बढ़ा कर ४ स्थानों में लिख कर जोड़ तो ९९९९ प्रथम प्रश्न का संख्यैक्य हुआ । इसी तरह दूसरे उदाहरण के भेद २० को अङ्कयोग २७ से गुणाकर उसे स्थान संख्या ५ से भाग देने पर लब्धि १०८ हुई । इसे एक स्थान बढ़ा कर ५ स्थानों में लिख कर योग करने से संख्यैक्य ११९९९८८ हुआ ।

अनियताङ्कैरतुल्यैश्च विभेदे करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्कघातोऽसमाङ्कैश्च मितिप्रभेदाः ।

असमाङ्कैः स्थानान्तं एकापचितान्तिमाङ्कघातः मितिप्रभेदाः स्युः ।

स्थानान्त पर्यन्त अन्त के अङ्क में एक-एक घटा कर रखे हुये अङ्कों का घात करने से दिये हुए अजिम्मत और अतुल्य अङ्कों की संख्या के भेद होते हैं ।

उपपत्तिः—अत्रान्तिमाङ्को नवैव ग्राह्योऽङ्कानां नवमितत्वात् । अथ संख्यायां यद्येकं स्थानं भवेत्तदा नवभिरङ्कैर्नवभेदा भवन्ति तत्राङ्कत्यानियतत्वात् । यदि संख्यायां स्थानद्वयं तदा पूर्वकथितैकस्थानभेदेषु प्रत्येकेषु निजातिरिक्ताङ्कस्थापनेनैकोनान्तिमाङ्कतुल्या भेदास्तथा स्थानत्रयात्मकसंख्यायां स्थानद्वयाङ्कभेदेषु प्रत्येकेषु निजाङ्कद्वयातिरिक्ताङ्कस्थापनेन द्वयूनान्तिमाङ्कसमाभेदा भवन्ति । ततोऽनुपातेन—स्थानद्वयसंख्या भेदाः = $\frac{(\text{अन्तिम अङ्क} - १) \text{ सर्वभेद}}{१ \text{ भेद}}$ । एवं स्थान-

त्रयसंख्याभेदा भवन्ति, यथा—स्थानद्वयभेदेष्वेकभेदेन यदि द्वयूनान्तिमाङ्कसमाभेदास्तदा सर्वेषु स्थानद्वयभेदेषु किमिति जाता भेदाः—

विस्तार के भय से मैंने संक्षेप में कहा क्यों कि गणित रूपी समुद्र का अन्त नहीं है ।

उपपत्ति:— यदि शून्यरहितसंख्यायां स्थानमितिद्वयादिमिता तथा स्थानाङ्कयोगस्तु स्थानमितिस्तदधिको वा तदैवास्य सूत्रस्य प्रयोजनमिति स्पष्टमेवातो यदि संख्यायां स्थानद्वयं तथाङ्कयोगः = २ तदा शून्यरहिता संख्यैकैकादश भवितुमर्हति तेन संख्याभेदः = १ = (अङ्कयोग - १) । एवमेव तत्रैव यद्यङ्कयोगः = ३ तदा शून्यवर्जिते संख्ये १२, २१ अतः संख्याभेदौ = २ = (अङ्कयोग - १) । यदि च तत्रैवाङ्कयोगः = ४, तदा संख्याः १३, २२, ३१ । अतः संख्याभेदाः = ३ = (अङ्कयोग - १) । एवमग्रेऽपि संख्यायां स्थानद्वये रूपोनयोगतुल्याः संख्याभेदा भवन्ति । यदि संख्यायां स्थानत्रयं तथाङ्कयोगः = ३ तदा शून्यवर्जितसंख्या = १११ । अतः संख्याभेदः = १ = द्यूनाङ्कयोगस्य सङ्कलितम् । तत्रैव यद्यङ्कयोगः = ४ तदा संख्याः = ११२, १२१, २११ । अतः संख्याभेदाः = ३ = द्यूनाङ्कयोगस्य सङ्कलितम् । तत्रैव यद्यङ्कयोगः = ५, तदा संख्याः = ११३, १२२, १३१, २२१, ३११ । अतः संख्याभेदाः = द्व्यूनाङ्क-सङ्कलिततुल्याः । एवमग्रेऽपि संख्यायां स्थानत्रये द्व्यूनाङ्कयोगस्य सङ्कलिततुल्या भेदा भवन्त्यतो द्यूनाङ्कयोगपदे सैकपदत्रयपदार्धमित्यादिना सङ्कलितस्वरूपम्

$$= \frac{(\text{अं. यो} - १)}{१} \times \frac{(\text{अं. यो} - २)}{२} = \text{संख्या भेद} ।$$

यदि संख्यायां स्थानचतुष्टयं तथाङ्कयोगः = ४, तदा संख्या = ११११ । अतः संख्याभेदः = १ । यदि तत्राङ्क योगः = ५ तदा संख्याः = १११२, ११२१, १२११, २१११ । अतः संख्याभेदाः = ४ । यदि तत्रैव अङ्कयोगः = ६ तदा संख्याः = १११३, ११२२, ११३१, १२१२, १२२१, १३११, २११२, २१२१, २२११, ३१११ । अतः संख्याभेदाः = १० । एवमग्रेऽपि स्थानचतुष्टये त्र्यूनाङ्कयोगस्य सङ्कलितैक्यसमा भेदा दृश्यन्तेऽतस्त्र्यूनाङ्कयोगपदे सैकपदत्रयपदार्धमित्यादिना सङ्कलितस्य स्वरूपम् = $\frac{(\text{अङ्कयोग} - २)}{२} \frac{(\text{अङ्कयोग} - ३)}{३}$ । ततः साद्वि-

$$= \frac{(\text{अं. यो} - २)}{२} \frac{(\text{अं. यो} - ३)}{३} \frac{(\text{अं. यो} - ४)}{४} = \text{सं. भेदाः}$$

$$= \frac{(\text{अं. यो} - १)}{१} \times \frac{(\text{अं. यो} - २)}{२} \times \frac{(\text{अं. यो} - ३)}{३} \quad \text{एवमग्रेऽप्यत}$$

अस्मिन् अङ्कपाशे न गुणः, न हरः, न कृतिः, न घनः अस्ति, तथापि दुष्टानां गणितगणकवद्गुणं पृष्टः सन् अवश्यं पातः स्यात् ।

इस अङ्कपाश में न गुणक है, न हर है, न वर्ग है और न घन है, तो भी दुष्ट अभिमानी गणक वदु को इसका प्रश्न पूछने पर निश्चय शिर झुक जाता है ।

येषां (छात्राणां, यूनां च), सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी (भागप्रभाग-गुणकर्मवर्गादियुक्ता, वा सत्कुलोत्पन्नसुशीलादिगुणगणालङ्कृतशरीरा) शुद्धाखिलव्यवहृतिः (शुद्धसकलमिश्रकादिव्यवहारयुक्ता शुद्धाखिलव्यवहारवती वा) सरसोक्तिं (साहित्यिकं प्रश्नं रसमयीं मधुरां वाचं वा) उदाहरन्ती (कथयन्ती आलपन्ती वा) लीलावती (एतदाख्यं गणितं वा हास्यविलासादिरतिश्रीडाभिज्ञा प्रियतमा) कण्ठशक्ता (कण्ठस्था, हृदयलम्बा वा) अस्ति तेषां (छात्राणां यूनाञ्च) इह (अस्मिन् लोके) खलु (निश्चयेन) सुखसम्पत् सदैव वृद्धिं (उपचयं) उपैति (प्राप्नोति) ।

जिन छात्रों को भाग-प्रभाग, गुणक वर्ग आदि कर्मों से तथा शुद्ध मिश्रक श्रेढी आदि व्यवहारों से युक्त सरस बात को कहती हुई लीलावती नाम की पुस्तक का अभ्यास है, उन्हें हमेशा इस लोक (दुनियाँ) में सुख और सम्पत्ति ही वृद्धि होती है ।

अथवा

जिन युवकों की अच्छे वंश में उत्पन्न, सुशील आदि गुणों से युक्त शुद्ध व्यवहार वाली एवं कोमल तथा मधुर भाषण करने वाली पत्नी मिलती है, उनकी सुख-सम्पत्ति निश्चय ही इस जगत में हमेशा बढ़ती रहती है ।
कराष्टगजभूतुल्ये शालिवाहनवत्सरे । 'वैद्यनाथ' प्रसादेन टीकेयं पूर्णतां गता ॥१॥
व्यावहारिकसत्तायां चतुरा गुणभूषिता । 'लीलावतीव' टीकेयं पठतामतिमोददा ॥२॥

इति मिथिलादेशावयवदरभङ्गामण्डलान्तर्गत 'हिरणी' ग्रामवासि पण्डित-

श्रीलक्षणलालज्ञाविरचित सान्वयसोपपत्तिसोदाहरणनूतन-

गणितोपेततत्त्वप्रकाशिकाहिन्दीव्याख्योपेता

'लीलावती' समाप्ता ।



सेर	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
हि.प्रा.	१०	१	२	३	४	५	६	७	८	९
ग्राम	१३३	८६६	७२२	७३२	६३२	५३२	४३२	३३२	२३८	३३३
सेर	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०
हि.प्रा.	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९
ग्राम	२६४	११७	१३०	६३	११६	१३०	८६६	७३३	७३३	६३३
सेर	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०
हि.प्रा.	११	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८
ग्राम	५३२	५३८	६६३	६३३	६३३	६६३	१३३	१३३	६३	१३३
सेर	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०
हि.प्रा.	२०	२१	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
ग्राम	१०३	८३२	७३३	७३३	६३३	५३३	५३३	४३३	३३३	३३३

मन से क्विंटल आदि ज्ञातने की सारिणी:—

मन	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
क्विंटल	०	०	१	१	१	२	२	२	३	३
हि.प्रा.	३०	७३	११	३२	८६	२३	६१	१०	३५	७३
ग्राम	३३३	६३८	१३३	२३०	६३३	७३३	२६३	५३३	१३८	२३३
मन	२०	३०	३०	४०	६०	७०	८०	९०	१००	२००
क्विंटल	०	११	१३	१८	२२	२६	२९	३३	३८	४३
हि.प्रा.	४६	१३	२३	६६	३२	६२	८२	५२	३२	६३
ग्राम	४८३	७३३	२३०	२०३	३३३	६३३	१३३	१३३	४३३	८३३

गणित सम्बन्धी कुछ पाश्चात्त्य शब्दों के नाम

जोड़ = Addition (एडिशन)

घटाव = Subtraction (सबट्रैक्शन)

गुणा = Multiplication (मल्टीप्लीकेशन)

भाग = Division (डिभिजन)

वर्ग = Square (स्क्वायर)

वर्गमूल = Square root (स्क्वायर रूट)

घन = Cube (क्यूब)

घनमूल = Cube root (क्यूब रूट)

भिन्न = Fraction (फ्रैक्शन)

अंश = Numerator (न्यूमेरेटर)

हर = Denominator (डिनोमिनेटर)

महत्तमसापवर्तन = Greatest Common Measure (ग्रेटेस्ट कौमन मीजर)

G. C. M.

लघुत्तमावर्त्य = Lowest Common Multipul (लोवेस्ट कौमन मल्टीपुल)

अपवर्तन = Common Factor (कौमन फैक्टर)

पूर्णाङ्क = Whole number (होल नम्बर)

दशमलव = Decimal Fraction (डेसीमल फ्रैक्शन)

त्रैराशिक = Rule of three (रूल आफ थ्री)

व्यस्त त्रैराशिक = Inverse rule of three (इन्वर्सरूल आफ थ्री)

मिश्रयोग = Compound Addition (कम्पौन्ड एडिशन)

मूलधन = Principal (प्रिन्सिपल)

मिश्रधन = Amount (एमौन्ट)

कलान्तर = Interest (इन्टरेस्ट)

श्रेढी (योगान्तर) Arithmetical Progression (एरीथमेटिकल प्रोग्रेशन)

श्रेढी (गुणोत्तर) Geometrical Progression (ज्यामेट्रीकल प्रोग्रेशन)

विलोमरीति = Converse method (कन्वर्स मेथड)

क्षेत्रफल = Area (एरीआ)

श्रेढीफल = श्रेढी का योग Addition of series (एडिशन आफ सीरीज)

‘लीलावती’ सम्बन्धी कतिपय संकेतयुक्तशब्दों का अर्थ

संकलित = जोड़ ।
 व्यवकलित = घटाव ।
 योज्य = जिसमें जोड़ा जाय ।
 योजक = जोड़ने वाला अङ्क ।
 शोध्य = जिसमें घटाया जाय ।
 शोधक = जो घटाया जाय ।
 गुणन = गुना ।
 गुण्य = गुना करने योग्य ।
 गुणक = जिससे गुना किया जाय ।
 भागहार = संख्या विशेष को कई
 अंशों में बाँटने की रीति ।
 भाज्य = बाँटने योग्य ।
 भाजक = भाग करने वाला ।
 छेद = हर ।
 वर्ग = समान दो अङ्कों का घात ।
 वर्गमूल = जिसका वर्ग किया हो ।
 घन = समान तीन अङ्कों का घात ।
 घनमूल = जिसका घन किया हो ।
 भिन्न = वह संख्या जो पूर्ण संख्या से
 कम हो ।
 समच्छेद = हरों का समानोकरण ।
 भिन्न परिकर्माष्टक = भिन्नाङ्कों के योगादि
 विधि ।
 भागजाति = जिसमें हर और अंश दोनों
 पूर्णाङ्क हो ।
 प्रभाग जाति = भाग का भी भाग लेकर
 गणित हो या हर और अंश दोनों
 अपूर्णाङ्क हो ।
 भागानुबन्ध = अपने अंश से युत राशि ।

भागापवाह = अपने अंश से हीन राशि ।
 व्यस्त विधि = विलोम रीति ।
 इष्टकर्म = कल्पित इष्ट वश राशिज्ञान
 की विधि ।
 द्वीष्टकर्म = दो इष्टवश राशिज्ञान की
 रीति ।
 शेषजाति = शेष के मिलाने, तुलना
 करने का कार्य या जो प्रश्न शेष से
 सम्बन्ध रखे ।
 विरलेप जाति = जो प्रश्न भागद्वयान्तर
 से सम्बन्धित हो ।
 संक्रमण = राशिद्वय के योग और अन्तर
 ज्ञान से राशि ज्ञान की विधि ।
 वर्गकर्म = राशिद्वय के वर्ग योग या
 वर्गान्तर में एक घटाने पर वर्गात्मक
 शेष निकालने की रीति ।
 गुणकर्म = इष्ट गुणित अपने मूल से
 ऊन या युत दृश्य राशि से या केवल
 अपने अंशों से ऊन या युत दृश्य
 राशि वश राशिज्ञान की विधि ।
 त्रैराशिक = तीन ज्ञात राशि वश चतुर्थ
 राशि जानने की विधि ।
 प्रमाण = किसी अनुपात का प्रथम पद ।
 प्रमाण फल = अनुपातीय द्वितीय पद ।
 इच्छा = अनुपातीय तृतीय पद ।
 इच्छा फल = अ० चतुर्थ पद ।
 व्यस्त त्रैराशिक = इच्छा की वृद्धि में
 फल की कमी या इच्छा की कमी
 में फल की वृद्धि ।

अथोपसंहारश्लोकाः

स्वर्गादपि या गुर्वी धात्रीशक्तेः पराम्बायाः ।
 नम्रतया मियिलोर्वी नित्यं धातुस्तुला-क्रोटी ॥ १ ॥
 यस्या गुरुतामाधुं दरभंगाया मिषेणैत्य ।
 मन्ये विष्णोः पूरपि शश्वत्सेवा-परो भाति ॥ २ ॥
 तस्यां कमला-त्रियुगानद्योर्मध्ये “कुशेश्वरो” यत्र ।
 कुश-मुनितपसा तुष्टो भूमेः सम्भूय शोभते शम्भुः ॥ ३ ॥
 क्रोशमिते तत्-पश्चिमदिग्भागे “श्री हिरण्यदा” देव्याः ।
 पीठे “हिरणो”त्याख्या-ख्यातो ग्रामो विराजतेऽद्यापि ॥ ४ ॥
 श्री-विद्यासम्पन्नैः सद्विप्रैः सेविते तस्मिन् ।
 उद्यद्दिनमणिकल्पः सरसंकल्पोऽल्पिताऽऽरातिः ॥ ५ ॥
 आसीत् शाण्डिल्यगोत्रोद्भूतो, नरसिंहसेवया पूतः ।
 “श्रीसन्तलालशर्मा” ज्ञोपाख्यः दयात-नामासौ ॥ ६ ॥
 तत्तनयत्रितयेषु, उषेष्ठः श्रेष्ठो चरिष्ठश्च ।
 जातः पट्कर्म-धर्मा “वल्लोशर्मा” महानात्मा ॥ ७ ॥
 साक्षाद् भारत-जगती “जगती देवी” बभूव तजाया ।
 तस्यां तदारमजातः, सोऽहं दुर्दैव-पीडितो बाह्ये ॥ ८ ॥
 तातविहीनो दीनः क्षीणप्रज्ञोऽपि सद्गुरोः कृपया ।
 उयोतिस्तटिनी-विहरण-कलकादम्बोऽस्मि सम्बृत्तः ॥ ९ ॥
 तत्परिणतिरूपेयं टीका रचिता मया ह्यत्र ।
 तेषामेव श्रेयो ये गुरवोऽर्जुः कलां मह्यम् ॥ १० ॥
 नव्योऽपि भव्यो गणितोऽतियत्ना-
 न्निवेशितोऽस्यां सरल-प्रणाख्या ।
 साकं पुराचीनमतेन, येन-
 विद्यार्थिनः स्युः सफलप्रयत्नाः ॥ ११ ॥
 लीलावत्या इमां टीकां नास्त्रा तत्त्वप्रकाशिकाम् ।
 भव-रोग-भयघ्नन्तं वैद्यनाथं समर्पये ॥ १२ ॥
 (इति श्रीवैद्यनाथार्पणमस्तु)

१३. कस्यचित्पुरुषस्य स्वकर्मणि नियुक्तेन कर्मकरेण, कर्मकरणे प्रत्यहं रूप्यकमेकं भृतिः । अकरणे च प्रत्यहं पात्रोनरूप्यकम् दण्डत्वेन प्रत्यर्पणीयमिति समयवन्ध आसीत् । तत्समयवद्धेन कर्मकरेण पट्पञ्चाशदधिकत्रिंशत् (३५६) दिनानन्तरं रूप्यकारणामष्टादशाधिकशत(११८)मर्जितम् । अत्र कर्मदिन-संख्या का ?

१४. द्रुमत्रयं यः प्रथमेऽह्नि दत्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्विचयेन तेन ।
ज्ञातत्रयं पष्ठयधिकं द्विजेभ्यो दत्तं कियद्भिर्दिवसेर्वदाशु ॥

१५. अनियतत्वेऽपि नियतयोरेव कर्णयोरानयने ब्रह्मगुप्तेन कर्णाश्रितभुजघातैक-
येत्यादिना या प्रक्रिया प्रदर्शिता, तत्र गौरवप्रदर्शनमुखेन भाष्करोक्ताभीष्ट-
जात्यद्वयबाहुकोटय इत्यादि लघुक्रियया अभीष्टजात्यद्वयकल्पनया कर्णौ
साधनीयौ ।

१६. शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिपत्न्या ।
निरग्रकं स्याद्द्वद मे गुणं तं स्पष्टं पटीयान् यदि कुट्टकेऽसि ॥

१७. पाशाङ्कुशाहिडमरुककपालशूलैः खट्वाङ्गशक्तिशरचापयुतैर्भवन्ति ।
अन्योऽन्यहस्तकलितैः कति मूर्तिभेदाः शम्भोर्हरिव गदारिसरोजशङ्खैः ॥
पथमिदं सगणितं व्याख्यायताम् ।

१८. केनचिपुरुषेण विदेशं गत्वा कियद्दिनानन्तरमनुभूतं, यद् गुहाद् बहिरव-
स्थानकाले विदेशस्थितिदिनसङ्ख्यार्द्धतुल्यरूप्यकव्ययः प्रतिदिनमभूत् ।
यदि विदेशयात्रायां तस्य पुरुषस्य अष्टादशशत(१८००)रूप्यकाणां व्ययोऽ-
भवत्, तदा गुहाद्बहिरवस्थानदिनसङ्ख्या का ?

१९. बालकानां पञ्चशती (५००) त्रिषु गृहेषु स्थापिता अस्ति । तत्र लघुगृहे
समूहस्य ३/५ बालकाः सन्ति । बृहद्गृहे च लघुगृहगतबालकसंख्यायाः १/५
बालकाः सन्ति, तर्हि प्रत्येकगृहगतबालकसङ्ख्या आनेयाः ।

२०. यत्र त्रिभुजे भुजौ १०, १७ मही च ९ तत्र लम्बायाघाफलानि साप्यानि ।

२१. मधुकरसमूहाद्द्वौ मधुकरौ सरोवरस्थपद्मगती । अर्द्धं हस्तिगण्डे गतम् ।
समूहस्य मूलपरिमितसङ्ख्याका मधुकरा नवमल्लिकां गताः । अन्ते च
मधुकरद्वयं दृष्टमासीत्तदा समूहस्थमधुकरसङ्ख्या का ?

२८. यदि शतस्य वार्षिकं कलान्तरं ५ तदा चतुर्भिरब्दैरस्य ६४८ मिश्रघनस्य किमिति प्रदर्शयताम् ।

२९. अशीत्या (८०) दिवसैः किञ्चित्कार्यं निष्पादयितुं केनचित्पुरुषेण त्रिशत् (३०) कर्मकरा नियोजिताः । तैश्च कर्मकरैः पञ्चाशता (५०) दिनैः तत्कर्मणोऽर्धं (१/२) निष्पादितम् । तर्हि कर्मणो यथाकालपूर्त्यर्थं अन्ये कति कर्मकराः नियोजयितव्यास्तद्वद ।

३०. पञ्चवर्गसमे कर्णे दोःकोट्योरन्तरं यदा ।
सत्तेन्दुसदृशं मित्र ! भुजकोटौ पृथग् वद ॥

३१. दशविस्तृतिवृत्तान्तर्यत्र ज्या पणिमता सखे ।
तत्रेषु वद बाणाज्यां ज्याबाणाभ्यां च विस्तृतिम् ॥

३२. शङ्कुप्रदीपान्तरभूस्त्रिहस्ता दीपोद्दिष्टिः सार्धकरत्रया चेत्,
शङ्कोस्तदाऽर्काङ्गुलसम्मितेत्यत्र प्रभा का ।



मिश्रधन के $\frac{1}{1000}$ = उस मूलधन के $\frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000}$ = उस मूलधन के $\times (\frac{1}{1000})^2$ । इस तरह ३ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = उस मूलधन के $(\frac{1}{1000})^3$ इसी तरह जाने का समझना चाहिये ।

∴ ३०० रु० का ५ वर्ष में मिश्रधन जानने के लिये हम ३०० रु० के $(100)^2$ से गुणाकर गुणनफल को $(100)^3$ से भाग देंगे ।

$$\therefore \frac{300 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100}{1000 \times 1000 \times 1000} = \frac{3 \times 100}{1000}$$

$$= ३००००८२२२२२२ = ५ वर्ष में मिश्रधन ।$$

प्रश्नान्तर—

- (१) ५५० रु० का ३ वर्ष में ३३ रु० सैकड़ा व्याज की दर से चक्रवृद्धि लगाकर मिश्रधन बताओ ।
- (२) ४०० रु० पर ५ वर्ष में ३ रु० सैकड़ा व्याज की दर से जो चक्रवृद्धि और साधारण व्याज हो उनका अंतर बताओ ।
- (३) कितना धन चक्रवृद्धि पर ४ पौ० सैकड़े व्याज की दर से २ वर्ष में २०० पौ० ८ सि० मिश्रधन हो जाय ।
- (४) ४ रु० सैकड़ा व्याज की दर से २ वर्ष में कितना धन पर जो चक्रवृद्धि और साधारण व्याज मिलने हैं । उनका अंतर १ रु० है तो वह धन सा धन है ।

मिश्रान्तरे करणसूत्रम् ।

अथ प्रमाणैर्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालमकालोद्भवास्त ।

स्वयोगमक्ताश्च विविधनिष्ठाः प्रयुक्तखण्डानि पृथग् भवन्ति ॥१२॥

अथ प्रमाणैः (प्रमाणधनैः) गुणिताः स्वकालाः व्यतीतकालमकालोद्भवाः ते विविधनिष्ठा स्वयोगमक्ता पृथक् प्रयुक्तखण्डानि भवन्ति ।

अरने-अरने प्रमाण धनों से गुने हुये अरने-अरने काटों को व्यतीत काटों से गुने हुये काटों से भाग दें । उनके मिश्रफल से गुणाकर अरने योग से भाग देने पर अलग-अलग प्रयुक्त के (मूल पर दिये हुये धन का) इकाई हो जायेंगे ॥ १ ॥

मिश्रधन के $\frac{1000}{1000} =$ उस मूलधन के $\frac{1000}{1000} \times \frac{1000}{1000} =$ उस मूलधन के $\times (\frac{1000}{1000})^2$ । इस तरह ३ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = उस मूलधन के $(\frac{1000}{1000})^3$ इसी तरह आगे भी समझना चाहिये ।

∴ ३०० ६० का ५ वर्ष में मिश्रधन जानने के लिये हम ३०० ६० को $(1000)^5$ से गुणाकर गुणनफल को $(1000)^5$ से भाग देते हैं ।

$$\therefore \frac{300 \times 1000 \times 1000 \times 1000 \times 1000 \times 1000}{(1000)^5} = \frac{3 \times 1000}{1000} = 3000000000000000 = 5 \text{ वर्ष में मिश्रधन ।}$$

प्रश्नान्तर—

- (२) ७५० ६० का ३ वर्ष में ४३ ६० सैकड़ा व्याज की दर से चक्रवृद्धि लगाकर मिश्रधन बताओ ।
- (३) ४०० ६० पर ५ वर्ष में ३ ६० सैकड़ा व्याज की दर से जो चक्रवृद्धि और साधारण व्याज हो उनका अंतर बताओ ।
- (४) कितना धन चक्रवृद्धि पर ४ पौ० सैकड़े व्याज की दर से २ वर्ष में २७० पौ० ८ शि० मिश्रधन हो जाय ।
- (५) ४ ६० सैकड़ा व्याज की दर से २ वर्ष में किसी धन पर जो चक्रवृद्धि और साधारण व्याज मिलते हैं । उनका अंतर १ ६० है तो वह कौन सा धन है ।

मिश्रान्तरे करणसूत्रम् ।

अथ प्रमाणैर्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालप्रफलोद्भूतास्ते ।

स्वयोगभक्ताश्च विमिश्रनिष्ठाः प्रयुक्तखण्डानि पृथग् भवन्ति॥१२॥

अथ प्रमाणैः (प्रमाणधनैः) गुणिताः स्वकालाः व्यतीतकालप्रफलोद्भूताः ते विमिश्रनिष्ठा स्वयोगभक्ता पृथक् प्रयुक्तखण्डानि भवन्ति ॥

अपने-अपने प्रमाण धनों से गुणे हुये अपने-अपने कालों को व्यतीत कालों से गुणे हुये फलों से भाग दें । उनको मिश्रकाल से गुणाकर अपने योग से भाग देने पर अलग-अलग प्रयुक्त के (सूद पर दिये हुये धन का) दृष्टे हो जायेंगे ॥ १ ॥

वदाकर पंक्ति में लिखने पर २८ हुआ। इसका आधा १४ है, अतः उपरोक्त मूल ठीक है।

(३) $\overline{८८२०९}$ का वर्ग मूल निकालना है, अतः अन्तिम विपमाङ्क ८ में २ का वर्ग घटा शेष ४ पर ८ उतरा तो समाङ्क ४८ हुआ। अब २ को दूना कर ४८ में भाग दिया तो लब्धि ९ और शेष १२ हुआ। १२ ऊपर २ विपमाङ्क उतरा तो १२२ हुआ। इसमें ९ का वर्ग ८१ को घटाया तो ४१ शेष बचा। ४१ ऊपर ० उतरा तो समाङ्क ४१० हुआ। अब लब्धि के स्थान में २९ अङ्क है। अतः इसको दूना कर समाङ्क ४१० में भाग दिया तो लब्धि ७ और शेष ४ रहा। ४ ऊपर ९ उतरा तो ४९ विपमाङ्क हुआ। इसमें ७ का वर्ग घटा तो शेष शून्य हुआ। आगे अङ्क नहीं है, अतः क्रिया समाप्त हो गयी, लब्धि के स्थान में २९७ है, अतः यह मूल हुआ। यहाँ २, ९ और ७ के वर्ग घटे हैं। अतः इनको दूना कर एक स्थान वदाकर लिखा और जोड़ा तो $\overline{४९७४}$ ५९४ हुआ। इसका आधा किया तो २९७ मूल के समान हो गया। इसी तरह १००१०००२५ इसका भी वर्गमूल लेने से १०००५ हुआ।

वर्गमूल परिशिष्ट—

(१) नवीन रीति से वर्गमूल का आनयन।

२	$\overline{८८२०९}$	२९७
	४	
४९	$\overline{४८२}$	
९	$\overline{४४१}$	
४४१	$\overline{४१०९}$	
	$\overline{४१०९}$	
४९	$\overline{००}$	
९		
$\overline{५८}$		
५८७		

$\overline{८८२०९}$ का वर्गमूल निकालना है, तो पहले विपम अङ्कों पर शून्य का चिह्न लगाने से यह सात्वत किया कि ३ अङ्क इसके वर्गमूल में होंगे। अब अन्तिम अङ्क ८ में २ का वर्ग घटा, शेष ४ पर जोड़ा अङ्क ८ और २ उतरा। लब्धि २ को दूना करने से ४ हुआ। ४ से ४८ में भाग देने पर लब्धि ९ को ४ और २ दोनों पर

उतारा। ९ से ४९ को गुणाकर ४८२ में घटाया तो शेष ४१। इस पर जोड़ा अङ्क ० और ९ उतारा। ४९ में ९ जोड़ने से ५८ हुआ। ५८ से ४१० में भाग देने पर लब्धि ७ को २९ और ५८ पर रक्खा। अब ५८७ को ७ से गुणाकर ४१०९ में घटाया तो शेष शून्य रहा, अतः $\overline{८८२०९}$ का वर्गमूल २९७ हुआ।

दूसरा प्रकार—यह है कि जिस संख्या का घन करना हो, उसका पहले अन्त्य अङ्क का घन स्थापित करें, फिर अन्त्य के वर्ग को त्रिगुणित आदिम अङ्क से गुणा कर लिखें। बाद में आदिम अङ्क के वर्ग को त्रिगुणित अन्त्य अङ्क से गुणा कर लिखें। तब आदिम अङ्क के घन को लिखकर सबों का स्थानान्तर के क्रम से योग करने पर घन होता है। यदि अधिक अङ्क होवे तो उन दोनों खण्डों को अन्त्य अङ्क मानकर भागे का एक अङ्क लेकर दो खण्ड कल्पना कर पहली रीति के अनुसार क्रिया करनी चाहिए। इस तरह तबतक क्रिया करनी चाहिए जब तक अङ्क निःशेष हो जाय। वा—आदिम अङ्क से ही क्रिया करने पर घन होता है।

तीसरा प्रकार—जिस राशि का घन करना हो उसको दो टुकड़े कर दोनों टुकड़ों से राशि को गुणा कर फिर तीन से गुणा करें। गुणन फल में दोनों टुकड़ों के घनयोग के जोड़ने से घन होता है। जैसे ३ का घन करना है, तो $3 = 1 + 2$ । अब ३ को १ और २ से गुणा करने पर ६ हुआ। ६ को ३ से गुणा किया १८ हुआ। इसमें १ का घन १ और २ का घन $2 \times 2 \times 2 = 8$, इन दोनों का योग ९ को १८ में जोड़ा तो २७ हुआ। यही ३ का घन है।

चौथा प्रकार—जिस वर्गात्मक संख्या का घन करना हो, उसके वर्गमूल का घन करके, फिर उसका वर्ग करें तो घन होता है। जैसे ४ का घन करने के लिए ४ का वर्गमूल २ का घन ८ है, इसका वर्ग किया तो ६४ हुआ। यही ४ का घन है ॥ १३ ॥

उपपत्ति:—त्रयाणां तुल्याङ्कानां घातो घन इति विशेषगुणनपरिभाषा-
रूपैव। यदि राशिः $= रा = अ + क$ तदा घनपरिभाषया $रा^3 = रा \times रा \times रा =$
 $(अ + क)(अ + क)(अ + क)।$

$= (अ^3 + २ अ क + क^3)(अ + क) = अ^3 + २ अ^२ क + अ क^२ +$
 $अ^२ क + २ अ क^२ + क^3।$

$= अ^3 + ३ अ^२ क + ३ अ क^२ + क^3।$ अस्यावलोकनेनैव—‘स्याप्यो-
घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्ग’ इति पद्यमुपपद्यते।

एवं पूर्वयुक्त्या— $रा^3 = अ^3 + ३ अ^२ क + ३ अ क^२ + क^3$

$$\text{या } २५ - २५ - ५ + २ = ०$$

$$\text{या } २५(५ - २) - (५ - २) = ०$$

$$\text{या } (२५ - १)(५ - २) = ०$$

$$\therefore ५ = २। \text{ वा } \frac{१}{२}।$$

$$\therefore ५ = २। \text{ वा } ५ = ८$$

$$\therefore \text{ वे पद कम से २, ३, ८}$$

$$\text{वा ८, ३, २ उत्तर।}$$

इति श्रद्धाव्यवहारपरिधिष्टम् ।

अथ क्षेत्रव्यवहारः ।

तत्र भुजकोटिकर्णानामन्यतमे ज्ञातेऽन्यतमयोज्ञानाय करणमुत्रं वृत्तद्वयम् ।

दृष्टो बाहुयः स्यात् तत्सर्धिन्यां दिर्घातरो बाहुः ।

व्यस्रे चतुरस्रे वा सा कोटिः कीर्तिता तज्जैः ॥ १ ॥

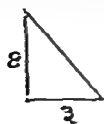
तत्कृत्योर्योगपदं कर्णो दोःकर्णवर्गयोर्विवरान् ।

मूलं कोटिः कोटियुतिकृत्योरन्तरान् पदं बाहुः ॥ २ ॥

अन्ते चतुरस्रे वा दृष्टः बाहुः यः स्यात् । तत्सर्धिन्यां (नदुपरिष्ठम्बद्विन्यां) दिशि इतरः बाहुः, सा तज्जैः कोटिः कीर्तिता । तत्कृत्योर्योगपदं कर्णः, दोः कर्णयोः वर्गान्तरपदं कोटिः, कोटियुतिकृत्योरन्तरान् पदं बाहुः स्यात् ॥

त्रिभुज या चतुर्भुज में दृष्ट भुज जो हो, उस पर लम्बकर दूसरी भुजा कोटि होती है । उस भुज और कोटि के वर्गयोग का मूल लेने पर कर्ण होता है । कर्णवर्ग में भुजवर्ग को घटाकर मूल लेने से कोटि और कर्ण वर्ग में कोटिवर्ग घटा कर मूल लेने से भुज होता है ॥ १ ॥

न्यासः ।



कोटिः ४ । भुजः ३ । भुजवर्गः ९ ।

कोटिवर्गः । १६ । एतयोर्योगान् २५ ।

मूलम् ५ कर्णो जातः ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में स्पष्ट है अतः यहाँ नहीं दिया गया ।

प्रकारान्तरेण तज्ज्ञानाय करणमूत्रं लाघवेक्ष्यम् ।

राश्यान्तरखर्गेण द्विज्ज्ञे वाते युते तयोः ।

वर्गयोगो भवेदेवं तयोर्योगान्तरादितिः ॥ ३ ॥

वर्गान्तरं भवेदेवं ज्ञेयं सर्वत्र धीमता ।

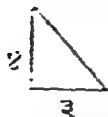
राशयोः द्विज्ज्ञे वाते तयोः अन्तर खर्गं युते वर्गयोगः भवेत् । तयोः योग-
ान्तरादितिः वर्गान्तरं भवेत् । एवं धीमता सर्वत्र ज्ञेयम् ॥

दो राशियों के अन्तर खर्ग में उन्हीं दो राशियों के द्विगुणित वात जोड़ देने से उन दोनों राशियों का वर्गयोग होना है और दो राशियों के योगान्तर वात तुरन्त उन राशियों का वर्गान्तर होना है । इसी प्रकार सर्वत्र बुद्धि मानों को ज्ञानता आदिष्ट ।

उपपत्तिः—कल्प्यते वर्गयोगः = व.यो. = अ^२ + क^२ = अ^२ + क^२ = २ अ
क + २ अ क = अ^२ - २ अ क + क^२ + २ अ क = (अ - क)^२ + २ अ क
अतः उपपन्नं वर्गयोगानयनम् । यदि वर्गान्तरम् = व.अं = अ^२ - क^२ = अ^२ -
क^२ + अ.क - अ.क = अ^२ - अ.क + क^२ - अ.क = अ (अ + क) - क (अ + क)
= (अ + क) (अ - क) अतः उपपन्नं सर्वम् ।

कोटिश्चतुष्टयमिति पूर्वोक्तेः दाहरणे ।

न्यासः ।



कोटिः ४ । भुजः ३ । अतयोर्वाते १२ ।

द्विज्ज्ञे २४ । अन्तरखर्गेण १ युते वर्गयोगः

२५ । अस्य मूलं कर्णः ५ ।

अथ कर्णभुजाभ्यां कोट्यान्तरम् ।

न्यासः ।



कर्णः ५ । भुजः ३ । अतयोर्वाते ८ ।

पुनरेतयोः अन्तरेण २ हतो वा १६ वर्गा-

न्तरमस्य मूलं कोटिः ४ ।

अस्यासन्नमूलज्ञानार्थमुपायः ।
वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयोर्वधात् ।
पदं गुणपदक्षुण्णच्छिद्भक्तं निकटं भवेत् ॥

छेदांशयोः वधात् महता इष्टेन वर्गेण हतात् पदं गुणपदक्षुण्णच्छिद्भक्तं तदा निकटं (आसन्नमूलं) भवेत् ।

जिस अवर्गाङ्क का मूल निकालना हो, उसे अपने हर से गुणे हुये महान (कल्पित) इष्ट के वर्ग से गुणाकर उसका वर्ग मूल लेवें । बाद में उस मूल को इष्ट गुणित हर से भाग देने पर उस अवर्गाङ्क का मूल होता है ।

इयं वर्गकरणी १६९ । अस्याः छेदांशधातः १३५२ । अयुतप्रः १३५२००००
अस्यासन्नमूलम् ३६७७ । इदं गुणमूल- (१००) गुणितच्छेदेन (८००)
भक्तं लब्धमासन्नपदम् ४४७७७ । अयं कर्णः । एवं सर्वत्र ।

उदाहरण—अवर्गाङ्क = १६९ । यहाँ इष्ट माना = १०० । अव सूत्र के अनुसार इष्टवर्ग (१००००) को (८) हर से गुणा कर अंश (१६९) को गुणा किया तो (१६९ × ८००००) = १३५२०००० यह हुआ । इसका मूल लिया तो ३६७७ हुआ । इस आसन्न मूल (३६७७) को इष्ट गुणित हर से भाग देने पर (३६७७ ÷ ८ × १००) = ४४७७७ यही आसन्न मूल हुआ । आसन्न मूल के लाने में इष्ट जैसे-जैसे बढ़ता जायगा वैसे-वैसे आसन्न मूल उत्तरोत्तर सूक्ष्म होता जायगा । इसलिये सूत्र में महान् इष्ट कल्पना करने की विधि कही गयी है । इसकी युक्ति नीचे उपपत्ति में स्पष्ट की गयी है ।

अत्रोपपत्तिः—कल्प्यतेऽवर्गाङ्कः = $\frac{अ}{क}$

$$\therefore \frac{अ}{क} = \frac{अ \times क \times म \cdot इ^2}{क \times क \times म \cdot इ^2} = \frac{अ \times क \times म \cdot इ^2}{क^2 \times म \cdot इ^2}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{अ}{क}} = \sqrt{\frac{अ \times क \times म \cdot इ^2}{क \times म \cdot इ^2}}, \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

अत्र यथा-यथा महदिष्टं कल्प्यते तथा तथाऽऽसन्नमूलं वास्तवमूलासन्नं भवतीति प्रदर्श्यते—कल्प्यते अं × छे × इ^२ अस्य वास्तवमूलं = य । आसन्नमूलं = मू, एवं शेषम् = शे ।

परिशिष्ट

समकोण त्रिभुज में यदि कोई दो भुजाएँ ज्ञात हों, तो तीसरी भुजा आयामी से जानी जा सकती है। इस त्रिभुज में समकोण के सामने की भुजा कर्ण, और दो भुजाएँ कोटि और भुज या लम्ब और आधार कहलाती हैं।

$$\therefore k^2 = k_1^2 + k_2^2 \quad (\text{या, ल}^2 + आ^2)$$

$$\therefore k = \sqrt{k_1^2 + k_2^2} = \sqrt{\text{ल}^2 + \text{आ}^2}$$

$$\text{ल} = \sqrt{k^2 - \text{आ}^2}$$

$$\text{और आ} = \sqrt{k^2 - \text{ल}^2}$$

उदाहरण—

- (१) एक सीढ़ी किसी घर के सहारे इस तरह लड़ी है, कि वह घर की २३ फीट ऊँची छिड़की तक पहुँच गई है। यदि सीढ़ी की बड़, घर से २२ फीट पर हो, तो सीढ़ी की लम्बाई बताओ।

यहाँ सीढ़ी की लम्बाई = कर्ण, छिड़की की ऊँचाई = लम्ब (कोटि) और घर की बड़ से सीढ़ी की बड़ की दूरी = आधार (भुज)।

$$\therefore k = \sqrt{\text{ल}^2 + \text{आ}^2} = \sqrt{23^2 + 22^2} = \sqrt{529 + 484} = \sqrt{1013}$$

$$= 31.8 \text{ फीट,}$$

$$\text{सीढ़ी की लम्बाई} = 31.8 \text{ फीट, उत्तर।}$$

- (२) किसी नदी के किनारे एक नीलार (बाँव) लड़ा है। यदि नदी की चौड़ाई १२५ फीट, और नीलार की ऊँचाई १०० फीट हों, तो नदी के शीर्ष वृक्षों के किनारे से नीलार की चोटी की दूरी बताओ।

$$k = \sqrt{\text{ल}^2 + \text{आ}^2} = \sqrt{100^2 + 125^2} = \sqrt{10000 + 15625}$$

$$= \sqrt{25625} = 160 \text{ फीट}$$

$$\therefore \text{अनीष्ट दूरी} = 160 \text{ फीट उत्तर।}$$

- (३) दो बड़ाछ एक बन्दरगाह से एक ही समय रवाना हुए। उनमें से एक बूँद की ओर प्रति दिन २५ नाइल की गति से और दूसरा बूँद की ओर प्रति दिन ३२ नाइल की गति से चला, तो ६ दिन के बाद दोनों बड़ाछों की दूरी बताओ।

लगाते हैं, तो वह २४ फीट उँचाई तक पहुँचती है, तो सीढ़ी की लम्बाई और गली की चौड़ाई बताओ ।

पहली स्थिति में सीढ़ी उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी समकोण बनाने वाली भुजायें २० फीट और १५ फीट हैं ।

$$\therefore \text{सीढ़ी की लम्बाई} = \sqrt{20^2 + 15^2} = \sqrt{400 + 225} \\ = \sqrt{625} = 25 \text{ फीट ।}$$

दूसरी स्थिति में सीढ़ी की लम्बाई, उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी समकोण बनाने वाली भुजायें २४ फीट और दूसरे घर से सीढ़ी की जड़ की दूरी हैं । अतः दूसरे घर से सीढ़ी की जड़ की दूरी

$$= \sqrt{25^2 - 24^2} = \sqrt{625 - 576} = \sqrt{49} = 7 \text{ फीट ।}$$

$$\therefore \text{गली की चौड़ाई} = 15 + 7 = 22 \text{ फीट ।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

समकोण त्रिभुज का कर्ण बताओ, यदि समकोण बनाने वाली भुजायें निम्न लिखित हों :—

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (१) ५ फीट, १२ फीट | (६) १ फुट ३ इञ्च और १ फुट ८ इञ्च |
| (२) ७ फीट और २४ फीट | (७) २ फीट ९ इञ्च और ३ फीट ८ इञ्च |
| (३) ३० फीट और ४० फीट | (८) १२ गज और ९ गज |
| (४) १ फुट ९ इञ्च और २ फीट ४ इञ्च | (९) २ गज और २ गज २ फीट |
| (५) १ फुट और १ फुट ४ इञ्च | (१०) १२ गज और १६ गज |

(११) किसी गली के एक किनारे एक मकान है और गली के दूसरे किनारे से एक सीढ़ी उस घर के सहारे इस तरह खड़ी है, कि यह उस मकान की ५४ फीट उँचाई तक पहुँचती है । यदि गली की चौड़ाई ७२ फीट हो, तो सीढ़ी की लम्बाई बताओ ।

(१२) एक जहाज किसी बन्दरगाह से ६ माइल प्रति घण्टा की गति से ११ घण्टे तक उत्तर की ओर चलकर, वहाँ से पूर्व की ओर प्रति घण्टा ४ माइल की गति से खाना हुआ । इस गति से २२ घण्टा चलने के बाद वह जहाज दूसरे बन्दरगाह पर पहुँचा, तो दोनों बन्दरगाह की दूरी बताओ ।

- (२४) एक मीनार की उँचाई ८० फीट है। उसकी चोटी में १०० फीट उँची एक सीढ़ी लगी है, तो मीनार की जड़ से सीढ़ी की जड़ की दूरी बताओ।
- (२५) किसी गली के एक किनारे एक मकान है। गली के ठीक दूसरे किनारे से एक १४५ फीट लम्बी सीढ़ी उस मकान की छत तक पहुँचती है। यदि गली की चौड़ाई ८७ फीट हो, तो छत की उँचाई बताओ।

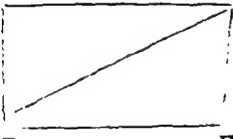
समद्विबाहुसमकोण त्रिभुज का कर्ण।

समद्विबाहुसमकोण त्रिभुज में बराबर भुजाओं के बीच का कोण समकोण होता है, अतः उस त्रिभुज का कर्ण $= \sqrt{\text{ल}^2 + \text{ज}^2} = \sqrt{\text{भु}^2 + \text{भु}^2}$
 $= \sqrt{२ \text{भु}^2} = \text{भु} \sqrt{२}$

$$\therefore \text{समद्विबाहु त्रिभुज का क} = \sqrt{२ \text{भु}}, \dots\dots\dots (१)$$

$$\text{और भु} = \frac{\text{क}}{\sqrt{२}} \dots\dots\dots (२)$$

आयत का कर्ण।



मान लिया कि अ व स द एक आयत है, जिसका कर्ण द व, लम्बाई अ व और चौड़ाई, अ द हैं।

\triangle अ व द में \angle द अ व $= ९०^\circ$, अतः द व $= \sqrt{\text{अव}^2 + \text{अद}^2}$ या आयत का कर्ण

$\text{स} = \sqrt{\text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2} \dots\dots\dots (३)$

चूँकि वर्ग भी एक आयत है जिसकी लम्बाई और चौड़ाई बराबर हैं, अर्थात् उसकी चारों भुजायें बराबर होती हैं अतः वर्ग का कर्ण

$$= \sqrt{\text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2} = \sqrt{२ \text{लम्बाई}^2} = \sqrt{२ \text{चौड़ाई}^2} = \sqrt{२ \text{भु}^2}$$

$$= \text{भु} \sqrt{२}। \text{ यदि वर्ग की भुजा} = \text{भु} \text{ और कर्ण} = \text{क} \text{ हो तो}$$

$$\text{क} = \text{भु} \sqrt{२} \dots\dots\dots (४)$$

उदाहरण—

- (१) एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की बराबर भुजायें १५ फीट हैं तो उसका कर्ण बताओ।

$$\text{कर्ण} = \sqrt{२ \text{भु}} = \sqrt{२} \times १५ \text{ फीट, उत्तर।}$$